



Provedite dan u krevetu



Važnost sna

Svi znamo da puno bolje funkcioniramo tijekom dana ako se dobro naspavamo. Iako je san nešto što većina nas smatra prirodnim procesom, s kvalitetnim snom, u današnje vrijeme, sve veći broj ljudi ima ozbiljnih problema. Malo je reći da je kvalitetan san povezan sa zdravljem a utječe i na održavanje stabilnog raspoloženja, štiti nas od posljedica stresa, jača imunitet, potiče kreativnost, održava zdravi apetit i tjelesnu težinu... San unaprjeđuje koncentraciju, a važan je i za lijepu kožu i mlađenački izgled. Nedostatak sna povezan je s povećanim rizikom razvoja kroničnih nezaraznih bolesti poput dijabetesa, bolesti krvožilnog sustava, pojačanim apetitom, promjenama raspoloženja i gubitkom interesa za svakodnevne aktivnostima, a znanstvenici su utvrdili da pogoršanje kvalitete i duljine sna s vremenom dovodi do dvostrukog ili trostrukog povećanja problema s bolovima. Stoga je za zdrav razvoj i optimalno funkcioniranje organizma neophodan kvalitetan san koji počinje s kvalitetnim madracem.



Ulaganje u kvalitetan madrac je ulaganje u vlastito zdravlje!

Znanstvenici tvrde da trećinu svog života provedemo spavajući te da je kralježnica prvi organ koji stradava, i to u lumbalnom i vratnom dijelu, a time je kvalitetan i zdrav san neophodan pri današnjem ubrzanim životnom ritmu. Za kvalitetno spavanje neophodan je kvalitetan krevetni sustav pri čemu je madrac najvažniji, a ne zaostaju niti odgovarajuća podnica, jastuk i prostorija u kojoj spavamo. Kako bi san djelovao okrepljujuće i regenerirajuće na organizam, važne su i kvaliteta i kvantiteta sna. O kvaliteti sna govorimo ako za zaspivanje nije potrebno duže od 30 minuta te ako nema više od jednog noćnog buđenja koje bi ometalo fazu dubokog sna. Pri tome nam može pomoći i optimalna temperatura sobe koja treba biti 18-20°C. Prije i nakon spavanja prostoriju treba dobro prozračiti da bi smanjili koncentraciju prašine i vlage koja je podloga za razvoj grinja, trenutno najvećem problemu pri spavanju kod osoba sklonih alergijama.

S razvojem novih tehnologija danas su na tržištu dostupni hipoolergenski proizvodi odnosno to su madraci i presvlake koji su izrađeni od posebnih materijala, prozračni su, ne zadržavaju vlagu i time stvaraju klimu koja ne pogoduje taloženju prašine i razvoju grinja. Također je preporučljivo jastuk mijenjati svake 2-3 godine a madrac svakih 5-8 godina, ovisno o kvaliteti izrade. Čak i najkvalitetniji madraci, nakon cca 8 godina uporabe, gube svoju elastičnost i sposobnost da vam omoguće potpuno rasterećenje tijela. Stoga odabiru pravog madraca treba posvetiti veliku pažnju i ako Vam se madrac „višeg“ ranga čini skup uvijek treba uzeti u obzir sve elemente pojašnjene u kasnijem tekstu da je, dugoročno gledano, ulaganje u kvalitetan madrac ulaganje u vlastito zdravlje!

Što je madrac?

Madrac je u pravilu mekana podloga, položena na podnicu, koja omogućuje udobno ležanje. Kombinaciju madraca i prikladne podnice nazivamo krevetni sustav. Ove komponente zajedno, s okvirom ili postoljem, čine krevet. Jezgra madraca, od pjene, lateksa, prirodnih materijala ili opružne jezgre, većinom je obložena navlakom od drella odnosno jako čvrste tkanine, koja je prema potrebi prošivena ovčjom vunom, pamukom, divljom svilom ili konjskom dlakom. Međutim, u današnje vrijeme modernih materijala i naprednih tehnologija, navlake za madrac, s jezgrom od komforne pjene, sve češće se izrađuju od trodimenzionalno elastičnih tkanina kao što su frotir ili višeslojni jersey (mako) odnosno pletiva s elastičnim svojstvima vrlo mekima na dodir. Madraci za krevete često su podijeljeni u tri do sedam anatomske zona, koje omogućuju optimalno podupiranje različitih dijelova tijela te imaju svojstvo prilagodbe, a time optimalno rasterećuju tijelo i omogućuju zdrav san. Danas su uobičajene odvojive i perive navlakte za madrac, a dodatna prednost su ručke na rubnim dijelovima madraca koje olakšavaju rukovanje i transport velikih i teških madraca.

Kako odabrati madrac?



Tijelo traži najudobniji položaj za spavanje, a kvaliteta madraca je od presudnog značaja za udobno spavanje. Kvalitetan madrac treba omogućiti višesatno spavanje uz opuštenu muskulaturu kralježnice čime se otklanjaju sva druga naprezanja. Optimalan položaj spavanja znači dobro opskrbljivanje zrakom oba plućna krila, otklanjanje pritiska na jetru i srce, rasterećenje kukova i koljena, ujednačavanje živčanih impulsa te sprječavanje smetnji u krvožilnom i limfnom sustavu, a sve to doprinosi nesmetanoj regeneraciji cijelog tijela. Treba imati na umu da je kralježnica noseća osovina našeg tijela pa njeno zdravstveno stanje utječe na sve organe, kao i na mehaničku pokretljivost ekstremiteta. Stoga je ortopedска funkcionalnost madraca od izuzetne važnosti za zdravu kralježnicu i prevenciju oštećenja.

Pri "normalnom" položaju kralježnica zadržava svoju prirodnu zakrivljenost. Ako ju narušimo može doći do bolova i ukočenosti. Intervertebralni diskovi (diskovi između kralježaka) imaju funkciju amortizera i oni se trebaju rasteretiti i regenerirati, odnosno, tokom sna primaju vodu i elektrolite te tako postaju deblji čime bolje obavljaju svoju funkciju tokom dana. Ako tijelo nije u prirodnom položaju tada se diskovi ne mogu obnoviti, postaju tanki, krhki i lako mogu iskliznuti iz svog položaja.

Idealan madrac je onaj koji zadovoljava Vaše specifične potrebe za udobnošću budući da je pojam udobnost različit za svaku osobu. Madrac je dugoročna investicija u Vaš dom, zdravlje i budućnost. Najbolji je upravo onaj koji odgovara Vašem tijelu, stilu života i potrebama. Zahvaljujući modernim načinima proizvodnje i upotrebi visokokvalitetnih repromaterijala renomiranih svjetskih tvrtki nudimo Vam madrace različitih svojstava i karakteristika, čime možemo zadovoljiti sve Vaše potrebe. Pri odabiru madraca treba voditi računa o zdravstvenom stanju, godinama, težini, znojenju, tjelesnoj temperaturi. **Svakako isprobajte madrac prije kupovine!**

Stupanj tvrdoće

Madraci su dostupni u različitim stupnjevima tvrdoće, koje nisu standardne, nego se, ovisno o proizvođaču, znatno razlikuju. Madraci u kombinaciji s prikladnom podnicom trebaju tijelu omogućiti da se opusti i regenerira. Kralježnica treba moći zauzeti svoj prirodni dvostruki S-oblik, a dok osoba leži na boku kralježnica mora činiti ravnu liniju od glave do trtice. Ramena i područje struka, posebno kod bočnih spavača, trebaju dovoljno duboko utonuti u madrac, da bi dobili spomenutu ravnu liniju. Pri određivanju nivoa komfora visina samog madraca zajedno s kvalitetom upotrijebljenih materijala, igra važnu ulogu. Kod niže kvalitete materijala visina može svakako pružiti više udobnosti. U drugim slučajevima visinu svugdje dobijemo kombinacijom različitih slojeva materijala ili posebnog sastava (primjerice: opružna jezgra ili džepićasta opružna jezgra). Uobičajene visine na tržištu variraju između 14 i 25 cm. Osim toga, postoje i različiti krevetni sustavi s podnicom i madracem, koji imaju znatno niže madrace, cca 10 cm, gdje je udobnost spavanja ipak osigurana.



Pretvrd madrac

Madrac se ne prilagođava konturama bokova i ramena zbog čega struk i donji dio kralježnice ne mogu dovoljno utonuti u odgovarajuću poziciju.



Premekan madrac

Tijelo preduboko propada u madrac kao u mrežu za ležanje. Kralježnica je iskriviljena.



Optimalan madrac

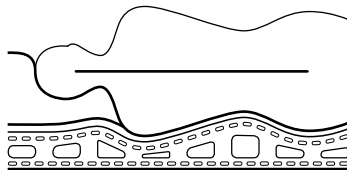
Madrac se prilagođava konturama bokova i ramena, time je zajamčeno optimalno podupiranje struka i donjeg dijela kralježnice.



Leđni položaj

To je najbolji položaj za spavanje. Naravno, pod uvjetom da je madrac relativno mekan ili krevet podesiv.

Osnovni tipovi madraca s pjenom

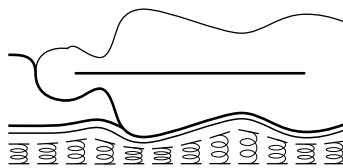


PU pjena - poliuretanska pjena ili klasična PU spužva počela se primjenjivati u madracima i namještaju prije 40 godina. Kroz vrijeme PU pjena je postala nezaobilazan materijal koji se koristi u nebrojeno mnogo proizvoda. Sintetički poliuretan tj. PU pjena je, zbog povoljne cijene, još uvek najviše upotrebljavana od svih vrsta spužvi. Kako bi se poboljšale kvalitete ovog dugotrajnog materijala pronalaze se nova tehnološka rješenja za obradu i oblikovanje dodavanjem inovativnih rješenja za povećanje provodljivosti vlage i zraka, različitim oblicima površinske reljefne obrade ili kombiniranjem mekših i tvrdih dijelova kako bi se dobili tzv. višezonski madraci.

Visco-elastična pjena - poznata i kao "memory pjena", razvijena je za potrebe NASA-e. To je vrlo gusta, termo-aktivna pjena koja se reakcijom na temperaturu i pritisak tijela oblikuje točno prema njegovim konturama, jer "pamtí" oblik tijela nakon prvobitnog ulegnuća i vraća se da bi se točno formirala prema njemu. Težina tijela se efikasno rasporedi, a pritisak na kožu se reducira što poboljšava cirkulaciju i smanjuje pritisak u kralježnici. Prilikom ležanja na ovoj pjeni javlja se izuzetno ugodan osjećaj popuštanja pritiska u tijelu, jer nijedan dio tijela ne ostane bez kontakta s materijalom. Ovu spužvu se naziva i terapeutskom radi dugogodišnje primjene u medicini za sprječavanje dekubitala.

HR pjena - zove se HR prema svom engleskom opisu HIGH RESILIENT što znači otpornost odnosno velika elastičnost. Drugi naziv koji se koristi za HR pjenu je još i **hladno-ljevana pjena**. To je materijal koji, zahvaljujući velikoj "točkastoj" elastičnosti, osigurava jednu od osnovnih karakteristika kvalitetnih madraca, a to je izvrsno podupiranje tijela. HR pjena je već u svojoj osnovi proizvedena s mnogo većim stupnjem elastičnosti od klasične PU pjene iste gustoće. Zbog posebne otvorene strukture stanica, ova pjena ima veću površinsku mekoću, veću udobnost i elastičnost, bolju prozračnost i bržu provodljivost vlage, bolje karakteristike podupiranja tijela i povećanu trajnost u odnosu na klasičnu PU pjenu iste tvrdoće. Drugim riječima HR pjena svojim kvalitetama osigurava kombinaciju vrhunske udobnosti i trajnosti. Po svojoj strukturi ovaj se materijal preporuča i ljudima koji imaju problema s alergijama budući da ne pogoduje razvoju bakterija i grinja. Kao i kod ostalih tipova jezgri, i one izrađene od HR pjene mogu se izvesti kao višezonske tj. u istom madracu imamo pojedine zone koje su različite tvrdoće, a sve u svrhu što kvalitetnijeg podupiranja tijela.

Osnovni tipovi madraca s oprugama



Bonell opružna jezgra. Ovo je klasični i vjerojatno najpoznatiji sistem opružnih jezgr za madrace. Bonell opruge su konusne i manjeg promjera u srednjem dijelu nego na krajnjim prstenovima. Pojedine se opruge slažu u niz i spajaju spiralnom žicom u jezgru. Svaka je opruga posebno poboljšana uslijed čega je zaštićena od lomljenja i postala je dugotrajno elastična. Ovo je vrlo pouzdan opružni sistem uz vrlo optimalne proizvodne troškove. Prednosti ove jezgre su: prozračnost, stabilnost, snaga, dugotrajnost.

Džepićasta opružna jezgra. Visokokvalitetne opruge, bačvastog oblika ušivaju se svaka za sebe u džepove i tada povezuju u jezgru. Time je omogućeno da prilikom pritiska na jednu oprugu ostale opruge ne reagiraju tj. ugibaju se neovisno jedna od druge. To znači da se jezgra ugiba samo na onim mjestima gdje postoji pritisak tijela i tako se postiže izuzetno velika fleksibilnost madraca i jednakomjerno prilagođavanje svakom položaju tijela tijekom ležanja. Ova trajno elastična, džepićasta opružna jezgra osigurava odlično podupiranje tijela i reagira na svaku promjenu položaja tijela. Zahvaljujući karakteristikama koju jezgra ima, ovi madraci spadaju u najkvalitetnije tipove madraca. Kod velikih dimenzija madraca ovakav tip jezgre sprječava da se dvije osobe pri ležanju prevrću jedna prema drugoj zbog težine njihovih tijela.



Standardne dimenzije

Pod standardnim dimenzijama podrazumijevamo dimenzije koje proizvođač u pravilu može isporučiti sa zalihe. Međutim, kod posebnih dimenzija treba računati s djelomičnom nadoplatom i dužim rokom isporuke. Standardne dimenzije madraca su se promjenile od 60-tih godina, što se s jedne strane može pripisati povećanju prosječne tjelesne visine, a s druge strane želji za većom udobnošću. Trenutno najprodavanija dimenzija 90x200 cm je uobičajena dimenzija za madrace dok su ostale standardne dimenzije 80/100/120/140/160/180/200x200 cm. Međutim, proizvođači izrađuju i posebne dimenzije, primjerice za natprosječno visoke osobe. Također uslijed povećanja prosječne tjelesne težine veliki broj proizvođača nudi i madrace s prilagođenim otporom površine ovisno o težini ili čak spolu osobe.

Savjeti za odabir i održavanje madraca



Koji materijal odgovara vama?

Razmislite prije kupnje, volite li više spavati na hladnom, topлом, mekom ili tvrdom madracu.



Za svakog odgovarajući tip

Naši stručni prodavači rado će vas informirati o novim tehnologijama i materijala za izradu madraca te vam preporučiti odgovarajući madrac prema Vašim potrebama i navikama.



Duze isprobavanje za bolje spavanje

Testirajte madrac koji vam odgovara u više navrata, a pri testiranju madraca odvojite par minuta i dopustite da vas podloga "osjeti".



Održavanje madraca

Madrac treba redovito okretati ili rotirati. Okrenite madrac jednom do dva puta mjesечно kako bi ravnomjerno zadržao formu, time i funkciju, odnosno kako bi duže trajao.



Redovno prozračujte madrac

Pri spavanju gubite do pola litre tekućine, zato vaš madrac treba redovito prozračivati.



Redovito perite navlaku madraca/nadmadraca

Pored posteljine, iz zdravstvenih razloga, trebate redovito prati i navlaku madraca, preporučamo svakih 1-2 mjeseca da bi eliminirali moguće nametnike te ostatke kože i znoja.



Laku noć...

Ukoliko niste znali, rituali povezani sa spavanjem su navike za koje smo sami odgovorni i koje možemo mijenjati. Donosimo nekoliko savjeta za kvalitetniji san.

1. Iako je multimedija svugdje oko nas, brzina protoka informacija i osvjetljenje ekrana razbuđuju mozak stoga, pred spavanje, manje vremena provodite pred zaslonom televizora, računala i mobitela. U večernjim satima se preporučuje da čitate ili se opuštate slušajući umiruću glazbu.
2. Kvalitetna prehrana tokom dana, uz dovoljno tekućine (preporučljivo vode ili čaja), itekako će utjecati na kvalitetu i trajanje sna.
3. Topli napitak pred odlazak uz krevet je uvijek dobar trik. Idealan je čaj od kamilice, lavande, matičnjaka ili valerijane, a uvijek se možete opustiti i uz dobru staru šalicu toplog mljeka.
4. Tjelesna aktivnost tijekom dana je bitna kako na spavanje ne bi otisli s viškom energije koja će otežati uspavljivanje ili vam onemogućiti neprekinuti san.
5. Još jedan jednostavan ali zgodan trik je da prije spavanja mislite na drage osobe, ugodna sjećanja ili lijepе stvari koje su vam se dogodile tokom dana. To će vas opustiti i lakše ćete zaspati nego da prebirete po životnim problemima ili sutrašnjim obvezama.

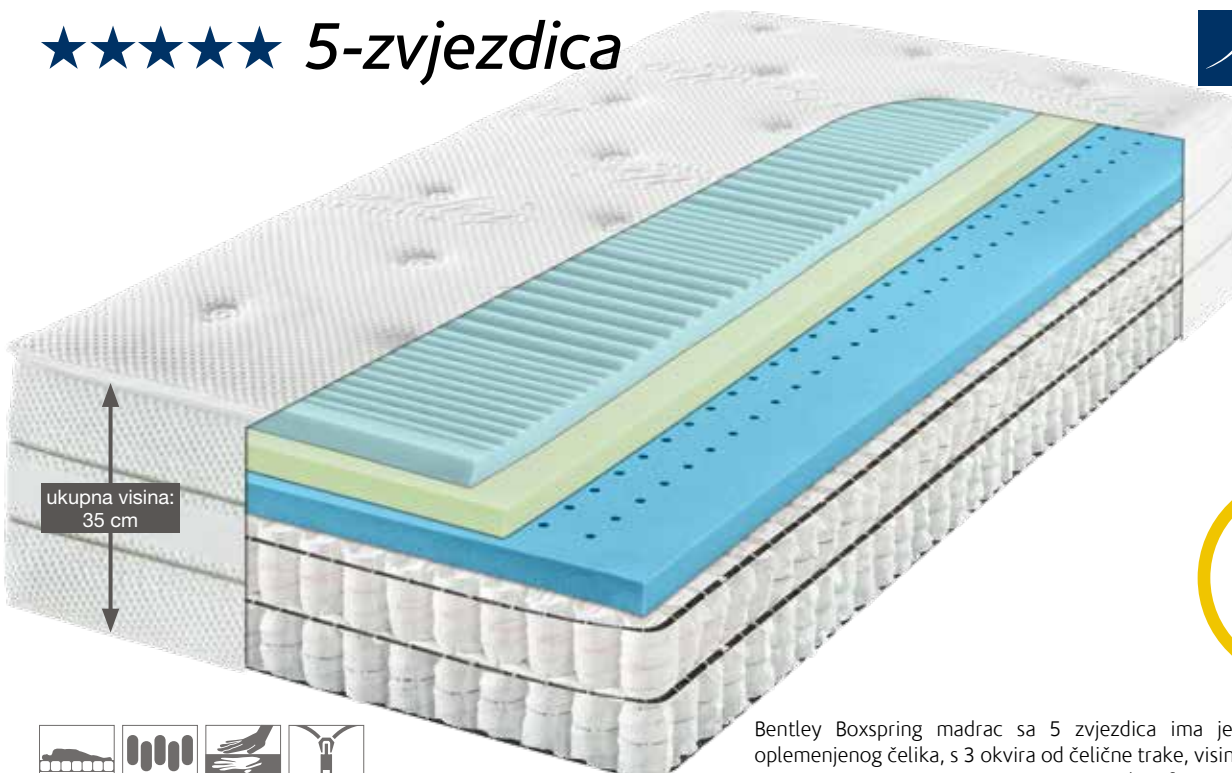
★★★ 3-zvjezdice



Bentley Boxspring madrac sa 3 zvjezdice ima jezgru s oprugama od oplemenjenog čelika, s 2 okvira od čelične trake, visina madraca cca. 30 cm. Sastav je zaštićen patentnim pravom. Kingsize opružna jezgra visine cca. 20 cm, s 2 okvira od čelične trake za stabilizaciju i dugotrajno korištenje. 500 opruga u ležaju veličine 100x200 cm. Ploha od hladno lijevane pjene s elementima koji omogućuju prozračivanje, visina cca. 4 cm. Nadmadrac od hladno lijevane pjene s elementima koji omogućuju prozračivanje integriran u zasebnoj navlaci, visina cca. 4 cm. Navlaka je periva do 60°C. Visokokvalitetna tkanina sa Smartcel™ sensitive vlaknima za njegu i zaštitu (23350019).

Bentley kolekcija predstavlja madrace izrađene u raskošnom hotelskom stilu s mogućnošću odabira sastava, tvrdoće madraca te komfora spavanja od 3 do 6 zvjezdica. Bentley madraci napunit će vas potrebnom energijom da izazove novog dana dočekate spremni!

★★★★★ 5-zvjezdica



Bentley Boxspring madrac sa 5 zvjezdica ima jezgru s oprugama od oplemenjenog čelika, s 3 okvira od čelične trake, visina madraca cca. 35 cm. Sastav je zaštićen patentnim pravom. Duokomfort opružna jezgra visine cca. 20 cm, s 3 okvira od čelične trake za stabilizaciju i dugotrajno korištenje. 2 x 500 opruga u ležaju veličine 100x200 cm. Ploha od hladno lijevane pjene s elementima koji omogućuju prozračivanje, visina cca. 4 cm. Nadmadrac od gel i visco pjene u zasebnoj navlaci, svaki po cca. 4 cm visine. Navlaka je periva do 60°C. Visokokvalitetna tkanina sa Smartcel™ sensitive vlaknima za njegu i zaštitu (23350019).

★★★★★ 4-zvjezdica

Bentley[®]
COLLECTION



Bentley Boxspring madrac sa 4 zvjezdice ima jezgru s oprugama od oplemenjenog čelika, s 2 okvira od čelične trake, visina madraca cca. 33 cm. Sastav je zaštićen patentnim pravom. Skyscraper opružna jezgra visine cca. 20 cm, s 2 okvira od čelične trake za stabilizaciju i dugotrajno korištenje. 1000 opruga u ležaju veličine 100 x 200 cm. Ploha od hladno lijevane pjene s elementima koji omogućuju prozračivanje, visina cca. 4 cm. Nadmadrac od visko pjene integriran u zasebnoj navlaci, visina cca. 4 cm. Navlaka je periva do 60°C. Visokokvalitetna tkanina sa Smartcel™ sensitive vlaknima za njegu i zaštitu (23350019).



Spoj vrhunske tehnologije i udobnosti.

made in
germany

★★★★★ 6-zvjezdica

Bentley[®]
COLLECTION

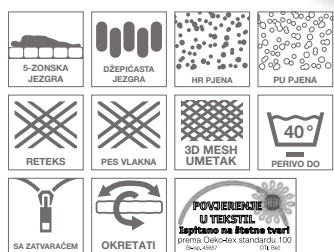


Bentley Boxspring madrac sa 6 zvjezdica ima jezgru s oprugama od oplemenjenog čelika, s okvirima od čelične trake, visina madraca cca. 35 cm. Sastav je zaštićen patentnim pravom. Visokoelastična džepićasta opružna jezgra s okvirima od čelične trake za stabilizaciju i dugotrajno korištenje. 2000 opruga u ležaju veličine 100x200 cm. Visokokvalitetna tkanina sa Smartcel™ sensitive vlaknima za njegu i zaštitu. Navlaka - dvostruka jersey tkanina od 64% poliesterskih vlakana i 36% viskoze za dodatan komfor, skidiva i periva do 60°C. Mogućnost odabira stupnja tvrdoće i vanstandardnih dimenzija madraca. Ručke za lakše okretanje madraca radi optimalne ventilacije (23350019).



Sensity N

lesnina
XXXL
KREIRAJMO DOM ZAJEDNO



Visokokvalitetan madrac s 5-zonskom jezgrom i džepičastim oprugama, s jedne strane obložen HR pjenom a s druge PU pjenom što omogućava različite stupnjeve tvrdoće. Okomice su od PU pjene. Opruge su pojedinačno ušivene u džepiće i povezane u jezgru. Pod težinom tijela se ugibaju neovisno jedna od druge tj. reagira samo ona opruga koja je opterećena. Ovaj tip jezgre osigurava da okretanje jednog partnera ne smeta drugome. Na bočnim stranama madraca prošiven je poseban, prozračan 3-mesh umetak koji dodatno osigurava nesmetanu izmjenu zraka i vlage. Dvoslojna Sensity navlaka je prošivena PES vatom i reteksom i zadovoljava Oeko-tex standard 100, skidiva je i periva do 40 °C.

Fantastic

lesnina
XXXL
KREIRAJMO DOM ZAJEDNO



Madrac se sastoji od džepičaste opružne jezgre od 1,8 mm žice. Bočne okomice su od PU pjene T25 širine 6 cm. Na jezgri se nalazi tvrdi filc od 700 g/m². Komfort zonu čini udobna pjena T25, u debljini od 2 cm, postavljena obostrano na madracu. Navlaka zadovoljava Oeko-tex standard 100 te je skidiva i periva do 40 °C. Visina jezgre madraca 20 cm (07280004).

Superdream Plus

lesnina
XXXL
KREIRAJMO DOM ZAJEDNO



Madrac s 5-zonskom džepičastom opružnom jezgrom i kombinacijom opruga dvije različite tvrdoće. Jezgra je obložena apretiranim filcima i bočnim okomicama od PU pjene. Ručke za nošenje olakšat će okretanje i transport. Prednost ovog madrača je nesmetano spavanje dva partnera zbog individualnog ugibanja džepičaste jezgre. Navlaka u sebi ima aktivne sastojke aloe vere za dodatnu udobnost, prošivena je PES vatom i reteksom te je skidiva i periva. (06980043)

Cashmere touch

lesnina
XXXL
KREIRAJMO DOM ZAJEDNO



Madrac sa 7-zonskom džepičastom opružnom jezgrom visine 14 cm, PU pjenum i visco memorijskom pjenum. Džepičasta jezgra u kombinaciji sa slojem PU pjene i visco memorijske pjene pruža vrhunsku potporu tijelu i savršen je odabir osobama kojima je neophodan duži odmor. Džepičasta opružna jezgra će ravnomjerno raspoređiti težinu tijela na madrac te kralježnicu neće trpititi opterećenja. Ručke za lakše okretanje i nošenje Antibakterijska navlaka s cashmere vlaknom, prošivena PES vatom i reteksom. Cashmere vlakna su posebno mekana, svilenkasta i ugodna na dodir, topla, lagana te izuzetno otporna i trajna. Navlaka je skidiva i periva do 40°C.

Absolute

lesnina
XXXL
KREIRAJMO DOM ZAJEDNO



Madrac sa 7-zonskom džepičastom opružnom jezgrom visine 12,5 cm. Obložena pločama od PU pjene debljine 5 cm i okomicama visine 12 cm. Navlaka je od dvoслојне тканине која испуњава захтјеве Oeko-tex standard 100, прошivena s PES vatom i reteksom, s bočne strane kombinirana i ljuštenom spužvom 5 mm. Navlaka je skidiva (четвероstrani zatvarač). (06980072)

Sky memory

lesnina
XXXL
KREIRAJMO DOM ZAJEDNO



Madrac Sky Memory sastavljen od džepičaste jezgre 16 cm i bočno obložen spužvom debljine 2 cm te impregniranim eco filcem s memorijskom pjenom debljine 3 cm i zaštitnim platnom uz rubno pojačanje PU pjenom od 8 cm. Navlaka je prošivena PES i "yulfin" vlaknima koja ju čine iznimno udobnom. Navlaka ima antialergijsko djelovanje, skidiva je i periva do 40° C. (07280003)



Jeste li znali?

Ovisno o fazama životne dobi, imate različite potrebe za količinom sna. Stručnjaci zdravim, odraslim osobama preporučuju između 7 i 9 sati sna dnevno kao optimalan omjer. Poznato je da žene trebaju više sna od muškaraca, točnije 20 minuta više. Evo koliko trebate spavati:

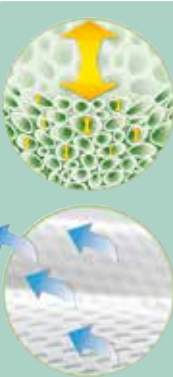
- 1: Novorođenčad (0-3 mjeseca) - 14 do 17 sati.
2. Bebe (4-11 mjeseci) - 12 do 15 sati.
3. Mala djeca (1-2 godine) - 11 do 14 sati.
4. Predškolci (3-5 godina) - 10 do 13 sati.
5. Djeca škole dobi (6-13 godina) - 9 do 11 sati.
6. Tinejdžeri (14-17 godina) - 8 do 10 sati.
7. Mlađi odrasli (18-25 godina) - 7 do 9 sati.
8. Odrasli (26-64 godine) - 7 do 9 sati.
9. Starije osobe (Iznad 65 godina) - 7 do 8 sati.

Sky fresh

lesnina
XXL
KREIRAJMO DOM ZAJEDNO



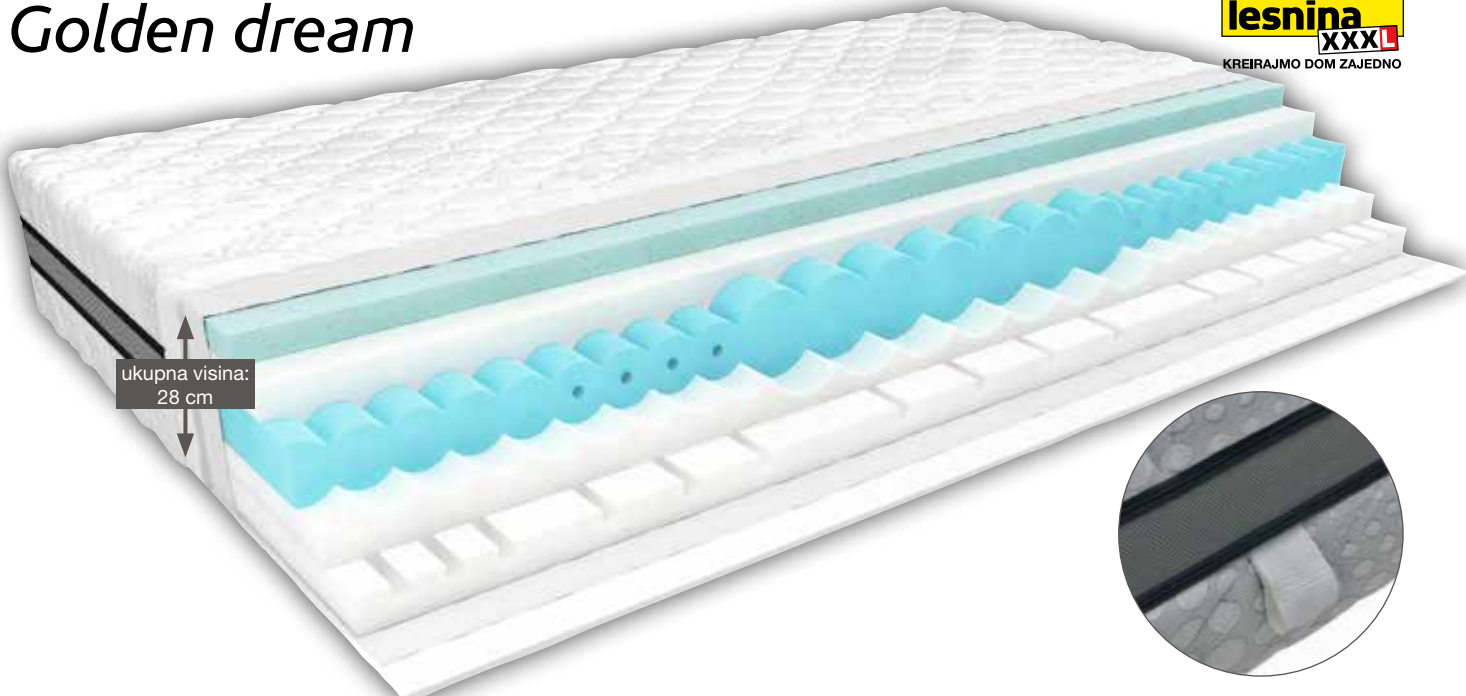
Džepićasta jezgra obložena impregniranom eco filc tkaninom i PU pjenom debljine 2 cm. Eco filc je atestirani materijal neškodljiv za zdravlje, za razliku od klasičnog filca koji se dobija recikliranjem starog tekstila. Navlaka je skidiva, prošivena s antialergijskom zaštitom, 80% pamuk, 20% poliester. Poliesterska silikonizirana vlakna čine navlaku posebno udobnom. Praktično pakiranje u rolanoj formi olakšava transport. Navlaka je skidiva i periva do 40°C (07280002)



„Klima“ Vašeg kreveta uvelike određuje hoće li vam u krevetu biti udobno i hoćete li nesmetano spavati. Ona ovisi o tome koliko madrac i poplun mogu upiti vlage koju čovjek izlučuje tijekom spavanja što je okvirno 750 ml vlage. Materijali trebaju upiti vlagu koja isparava preko kože prije nego li se kondenzira, u suprotnom dolazi do znojenja ili hlađenja, odnosno buđenja. Uporabom čistih prirodnih materijala, npr. čiste runske vune ili čistog pamuka, osiguravamo optimalnu regulaciju klime. Ti materijali imaju izuzetno prirodno svojstvo upijanja i izoliranja vlage te u tom pogledu imaju znatnu prednost nad sintetičkim tkaninama kao što su navlake od poliesterskog i poliamidnog vlakna. Daljnji važan pozitivan efekt čiste vune je neznatna sklonost elektrostatickom naboju. Na taj način stvorena klima spavanja zdrava je zbog mirnog i nesmetanog sna, te zbog spriječenog razvoja gljivica i pljesni u/na madracu.

Golden dream

lesnina
XXXL
KREIRAJMO DOM ZAJEDNO



Golden Dream je 7-zonski dvostrani madrac visine 28 cm izrađen od kombinacije viscogel pjene i profiliranih PU pjena različite elastičnosti, pa okretanjem dobijemo različite stupnjeve tvrdoće. Ovi materijali imaju izrazitu termo-aktivnu i ortopedsku karakteristiku, reagiraju na kombinaciju temperature i pritiska te se uslijed toga oblikuju točno prema konturi tijela. Reducira se pritisak na kožu i dijelove tijela, cirkulacija je olakšana a osjećaj ugode je povećan posebno na dijelovima tijela gdje je najveći pritisak na madrac prilikom ležanja. Navlaka: dvoslojnja tkanina koja zadovoljava Oeko-tex standard 100, obostrano prošivena PES vatom i reteksom, 3-mesh umetak za prozračivanje. Navlaka se može skinuti i prati do 40° C. Sastav tkanine: 100% poliesterska vlakna (06980197)

Silver memo duo

lesnina
XXXL
KREIRAJMO DOM ZAJEDNO



Madrac sa 7-zonskom jezgrom kombiniranom od profilirane PU i visco-elastične memorijske pjene, čime je postignuta udobnost, ravnomjerna potpora tijela i raspoređivanje težine tijekom spavanja. Profilirana jezgra također omogućava kvalitetniju cirkulaciju zraka kroz zračne kanale, a okretanjem madraca produžavate vijek trajanja i ne gubite funkcije madraca. Navlaka je prošivena ionima srebra koji navlaci daju antibakterijska i antialergijska svojstva, uklanjuju neugodne mirise te sprečavaju stvaranje mikroorganizama i alergena. Za dodatnu mekoću obložena je PES vatom i reteksom. (07550040)

Easy relax

lesnina
XXXL
KREIRAJMO DOM ZAJEDNO



Madrac izuzetnih karakteristika. Pažljivo birani materijali doprinose maksimalnoj relaksaciji tijela. Jezgra od profilirane HR pjene visine 13 cm i visco memorijske pjene visine 4 cm idealna su kombinacija za miran san. Madrac ima klimatizirane ventilacijske kanale za olakšano otpuštanje vlage. Visokokvalitetna antibakterijska Easy Relax navlaka, prošivena PES vatom i reteksom, pružit će poseban osjećaj pri ležanju te ubrzati relaksaciju tijela i oslobođanje od stresa. Madrac je pogodan za podesive podnice i ima ručke za olakšano okretanje i nošenje. Navlaka je skidiva i periva do 40° C. (20310003)

Relaxtic

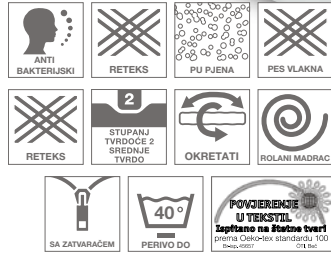
lesnina
XXXL
KREIRAJMO DOM ZAJEDNO



Lesnina Relaxtic madrac je kvalitetan madrac s jezgrom sastavljenom od obostrano profilirane SkyCell pjene srednje tvrdoće koja u kombinaciji s antibakterijskom navlakom stvara osjećaj masaže prilikom ležanja i na taj način ubrzava relaksaciju. Madrac dolazi u rolovanoj formi i pogodan je za podesivu podnicu. Antibakterijska navlaka prošivena je PES vatom i reteksom, skidiva i periva do 40° C. (20310002)

Rolo plus

lesnina
XXXL
KREIRAJMO DOM ZAJEDNO



Madrac s jezgrom od 10 cm, SkyCell i PU pjene srednje tvrdoće, koja pruža kvalitetnu ergonomsku potporu tijelu. Madrac se može rotati za olakšani transport. Navlaka antibakterijska, prošivena PES vatom i reteksom, skidiva i periva do 40°C (20310001)

Adriatic

lesnina
XXXL
KREIRAJMO DOM ZAJEDNO



Madrac s jezgrom od PU pjene srednje tvrdoće. Odlike su postojanost, prozračnost, dobro odvođenje topline, kvalitetna potpora kralježnice. Navlaka madraca je iz visokokvalitetne tkanine antialergijskih svojstava, prošivena s PES vatom i slojem reteksa što omogućuje puninu i mekoću. Navlaka s patent zatvaračem za lakše skidanje, perivo do 40° C. (07550039)

Medisan

lesnina
XXXL
KREIRAJMO DOM ZAJEDNO



Kvalitetan madrac s troslojnom jezgrom srednje tvrdoće. Jezgra je obložena reteksom i posebno profiliranim PU pjenom u 3D verziji čime se dodatno smanjuje pritisak na tijelo, omogućava potpuna relaksacija te kvalitetan i miran san. Jezgra madraca je visoka 16 cm. Navlaka je od visokokvalitetne antibakterijske i antialergijske tkanine koja sprječava razvoj mikroorganizama i grinja, dodatno je prošivena PES vatom i reteksom. Navlaka je skidiva i periva do 40°C. (07550045)

Memo

lesnina
XXXL
KREIRAJMO DOM ZAJEDNO



ukupna visina:
16 cm



Memo cool

lesnina
XXXL
KREIRAJMO DOM ZAJEDNO



ukupna visina:
20 cm



Madrac od 7 zonske jezgre s 4 cm memorijske pjene, 5 cm profilirane HR medifoam pjene, 9 cm profilirane skycell pjene. „Silver protection“ antibakterijska navlaka prošivena s PES vatom, skidiva i periva. (20310008)

jeste li znali?

Znanstvenici su ustanovili vezu između pretjerane količine sna i pojave zdravstvenih tegoba i bolesti. Neke od njih su:

- osobe sklene glavoboljama mogu iskusiti jačanje tog simptoma, ako previše spavaju
- da ženama koje spavaju između 9 i 11 sati dnevno prijeti 38% veći rizik od kardiovaskularnih bolesti, u odnosu na žene koje u prosjeku spavaju 8 sati.
- san itekako utječe na pojavu dijabetesa, bilo da svake noći spavate previše ili pre malo
- lako se uz depresiju češće veže nesanica, oko 15% ljudi koji pate od depresije previše spava, što često rezultira pogoršanjem simptoma
- a moglo bi vas zadesiti i rak, dijabetes, srčane bolesti, moždani udar, Alzheimer, pretilost, poremećaj u mentalnom zdravlju...



Ortopedic plus

lesnina
XXXL
KREIRAJMO DOM ZAJEDNO



ukupna visina:
29 cm



Madrac ima klasičnu bonell opružnu jezgru na kojoj su obostrano postavljene obloge od lateksiranih kokosovih vlakana. S gornje i donje strane madrac je dodatno obložen Flexyfoam® pjenom iznimnih ortopedskih karakteristika dok su okomicice od PU pjene. Navlaka od antibakterijske Silver Plus tkanine u sastavu ima i srebro, te je pogodna za osobe sklene alergijama. Prošivanjem vune na zimskoj i pamuka na ljetnoj strani madraca osigurana je ugodna klima spavanja u svako godišnje doba. (06980019)

Medico plus

lesnina
XXXL
KREIRAJMO DOM ZAJEDNO



ukupna visina:
21 cm



Jezgra je od bonell opružne jezgre visine 15 cm i obložena lateksiranim kokosovim vlaknima te PU pjenom (po okomicama) čime je povećana elastičnost, čvrstoća i trajnost madraca. Navlaka je od dekorativne tkanine kombinirane od 45% poliesterskih vlakana, 55% polipropilenskih vlakana i reteksa. Na ljetnoj strani prošivena pamučnim vlaknima a na zimskoj vunenom vatrom. Navlaka bočnog dijela je dekorativna tkanina od ljuštene spužve 4 mm i reteksa 30 g/m². Ušivene ručkice za lakše okretanje. (06980018)

Basic

lesnina
XXXL
KREIRAJMO DOM ZAJEDNO



Madrac kao jezgru ima bonell opruge koje su, s obje strane, obložene tvrdim filcem, a za kvalitetnu potporu tijelu 2 cm PU pjene postavljeno je sa svih strana madraca. Udobnost osiguravaju gornja i donja površina madraca koje su prošivene PES vatrom. Navlaka s antimikrobnim slojem čini ovaj madrac pogodnim za osobe sklene alergijama. (20310007)

King Memo

lesnina
XXXL
KREIRAJMO DOM ZAJEDNO



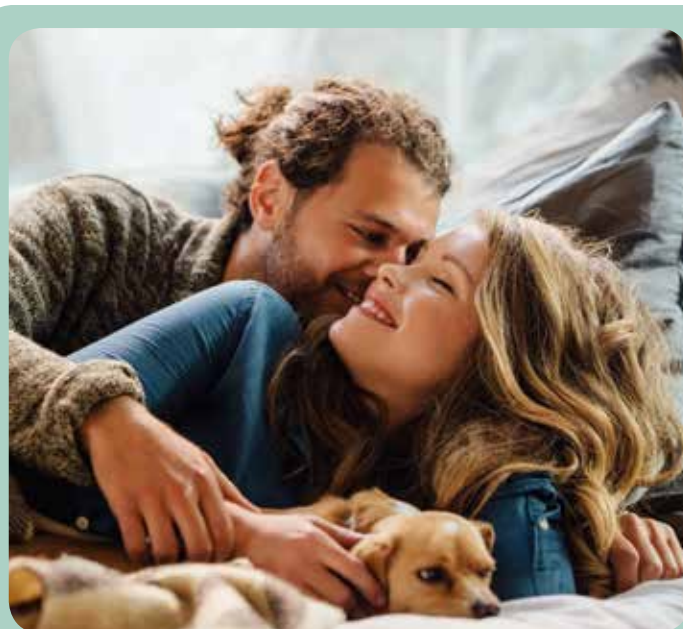
Madrac kao jezgru ima bonell opruge visine 14 cm i debljine 2,4 mm obložene tvrdim filcem. S donje strane madraca nalazi se ploha od PU pjene T25, debljine 3 cm dok je gornja strana slojevito postavljena za što veću udobnost. Tako je na filc prvo položena PU pjena T25, debljine 2 cm, povrh nje je postavljeno 3 cm HR pjene, a gornji sloj je iz 3 cm memorijske pjene. Navlaka je antibakterijska i zadovoljava Oeko-tex standard 100. (07280005)

Classic

lesnina
XXXL
KREIRAJMO DOM ZAJEDNO



Madrac s bonell opružnom jezgrom koja u kombinaciji s tvrdi impregniranim eco filcom, spužvom debljine 0,5 cm i obostranom PU pjenom od 1,5 cm omogućava bolju cirkulaciju i metabolizam. Prošivena navlaka od aloe vere s 60% pamuka i 40% likre ima antibakterijska svojstva i idealna je za brzo opuštanje. Madrac dolazi u rolovoj formi za lakši transport (07280001)



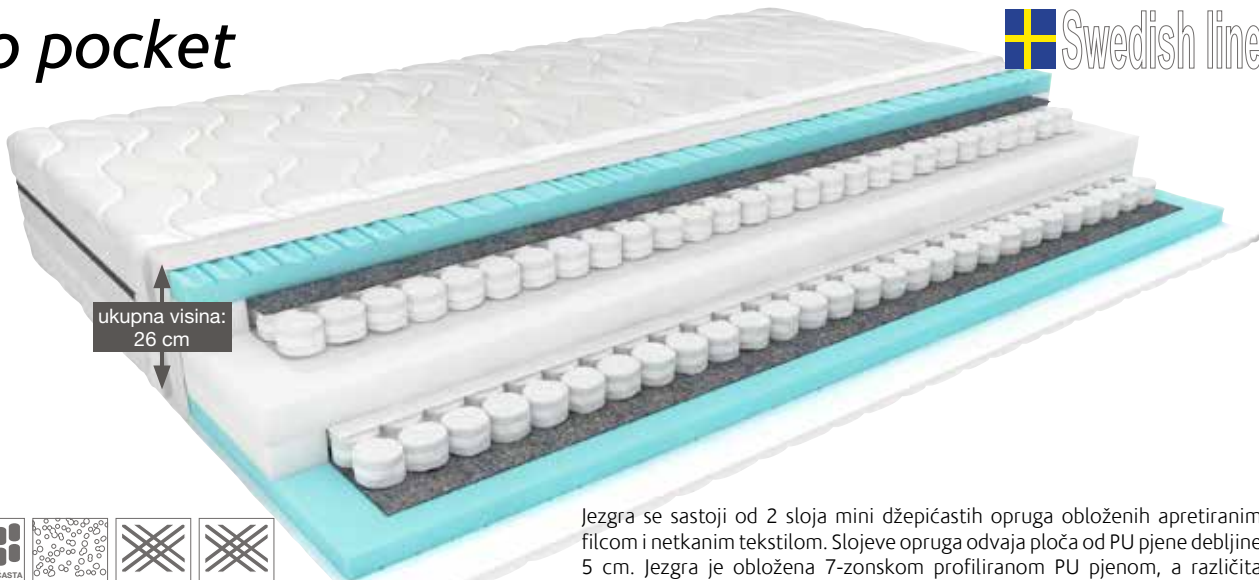
jeste li znali?

Jedan od glavnih uzročnika pretjeranog osjećaja gladi je i nedostatak sna.

Nedovoljan broj sati sna čini vas nervoznim, a pritom se proizvodi i hormon koji se zove grelin, koji je upravo uzrok povećane gladi. Zato izbjegavajte konstantnu neispavanost jer tako i fizički i psihički opterećujete svoje tijelo što dovodi i do problema s viškom kilograma. Znanstvenici su dokazali da osobe koje spavaju manje od 6 sati ili između 9 i 10 sati dnevno imaju veću šansu da kroz razdoblje od 6 godina postanu pretile, u odnosu na osobe koje u prosjeku spavaju 7 do 8 sati.

Duo pocket

Swedish line



Jezgra se sastoji od 2 sloja mini džepičastih opruga obloženih apretiranim filcom i netkanim tekstilom. Slojeve opruga odvaja ploča od PU pjene debljine 5 cm. Jezgra je obložena 7-zonskom profiliranom PU pjenom, a različita fleksibilnost svake zone jamči ergonomsko prilagođavanje madraca tijelu i izvrsnu potporu kralježnici. Navlaka od dvoslojne antibakterijske 100% PES tkanine (poliesterska), PES vate i reteksa. 3D mesh umetak za prozračivanje. Navlaka je skidiva (četverostrani zatvarač) i periva do 40°C. (06980087)

Flexoterm

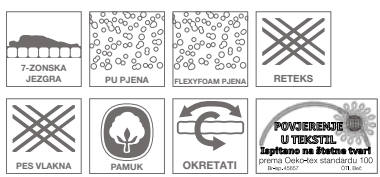
Swedish line



7-zonski madrac izrazite kvalitete od kombinacije profilirane HR pjene i visko pjene. HR pjena je visokokvalitetna pjena izrazite elastičnosti, veće udobnosti, bolje provodljivosti vlage i zraka te povećane trajnosti. Visco-elastična memorija pjena je termo-aktiviran materijal koji se potpuno prilagođava obliku tijela, težina se odlično raspoređuje te se reducira pritisak na tijelo što olakšava cirkulaciju. Navlaka zadovoljava zahtjeve Oeko-tex standard 100, obostrano prošivena PES vatom i reteksom. Sastav tkanine: 40%, pamuk, 60% PES vlakna. Navlaka skidiva i periva do 40°C. (06980256)

Excelent N

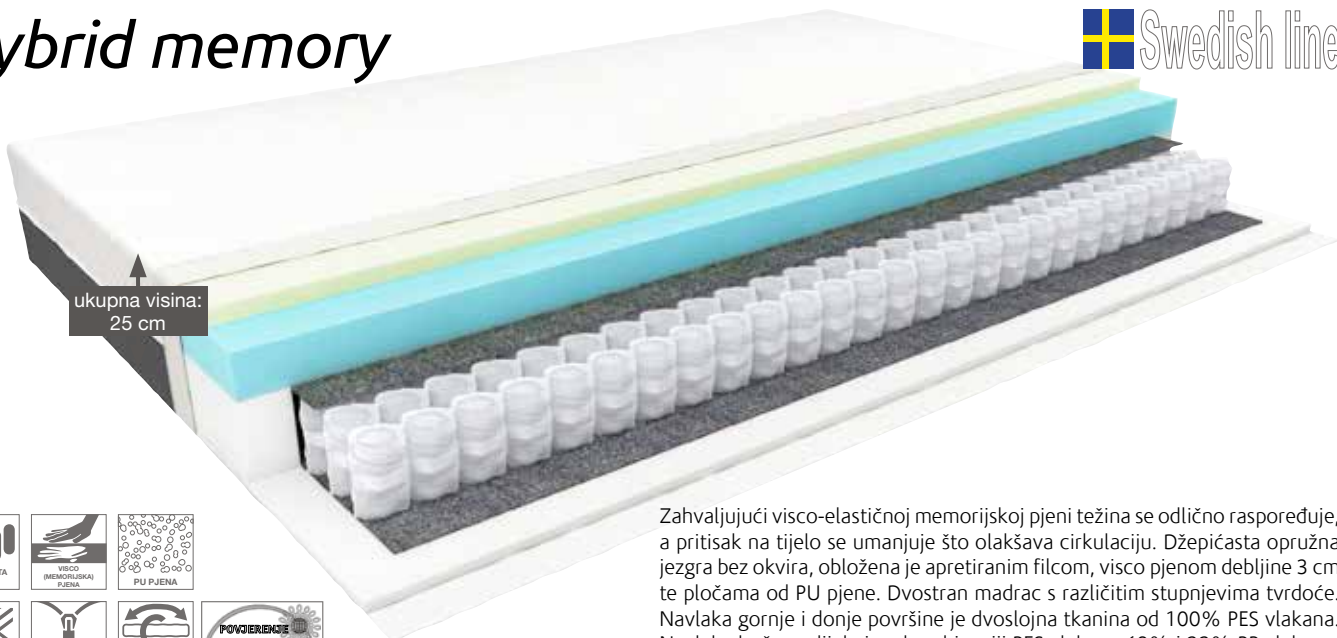
Swedish line



Jezgru madraca čini profilirana Flexyfoam® pjena od 7 zona koja je izuzetno izdržljiva, prozračna i udobna polieterska pjena s iznimnim ortopedskim karakteristikama. Različita fleksibilnost svake zone jamči ergonomsko prilagođavanje madraca tijelu. Navaka zadovoljava Oeko-tex standard 100, s gornje strane prošivena PES vatom PU pjenom i reteksom što daje ugoden osjećaj pri ležanju. Sastav prošivene tkanine: 40% pamuk, 60% PES vlakna. Sastav donje tkanine: 46% PES vlakna, 54% PP vlakna. Ušivene ručke za lakši transport i okretanje. (06980255)

Hybrid memory

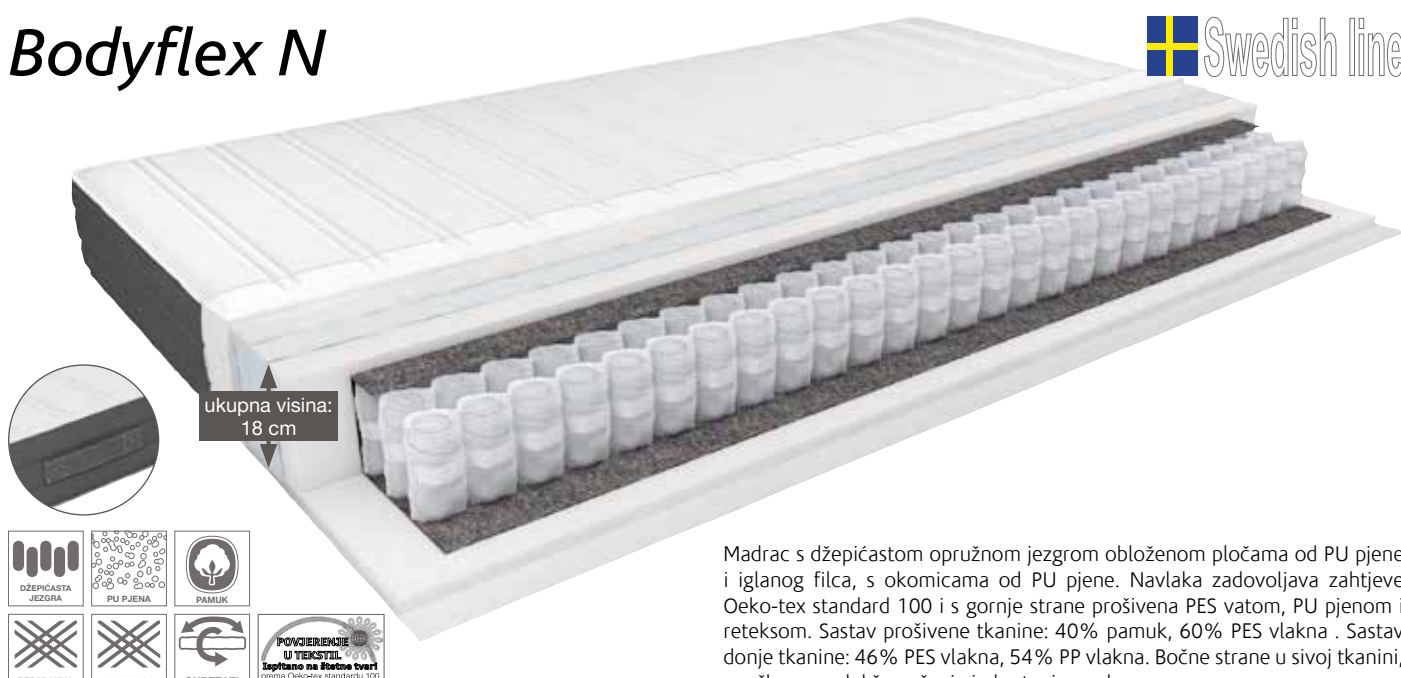
 Swedish line



Zahvaljujući visco-elastičnoj memorijskoj pjeni težina se odlično raspoređuje, a pritisak na tijelo se umanjuje što olakšava cirkulaciju. Džepičasta opružna jezgra bez okvira, obložena je apretiranim filcom, visco pjenom debljine 3 cm te pločama od PU pjene. Dvostran madrac s različitim stupnjevima tvrdoće. Navlaka gornje i donje površine je dvoslojna tkanina od 100% PES vlakana. Navlaka bočnog dijela je u kombinaciji PES vlakana 68% i 32% PP vlakana. Navlaka madraca je skidiva (četverostrani zatvarač). (06980082)

Bodyflex N

 Swedish line



Madrac s džepičastom opružnom jezgrom obloženom pločama od PU pjene i iglanog filca, s okomicama od PU pjene. Navlaka zadovoljava zahtjeve Oeko-tex standard 100 i s gornje strane prošivena PES vatom, PU pjenom i reteksom. Sastav prošivene tkanine: 40% pamuk, 60% PES vlakna . Sastav donje tkanine: 46% PES vlakna, 54% PP vlakna. Bočne strane u sivoj tkanini, s ručkama za lakše nošenje i okretanje madraca. (06980156)

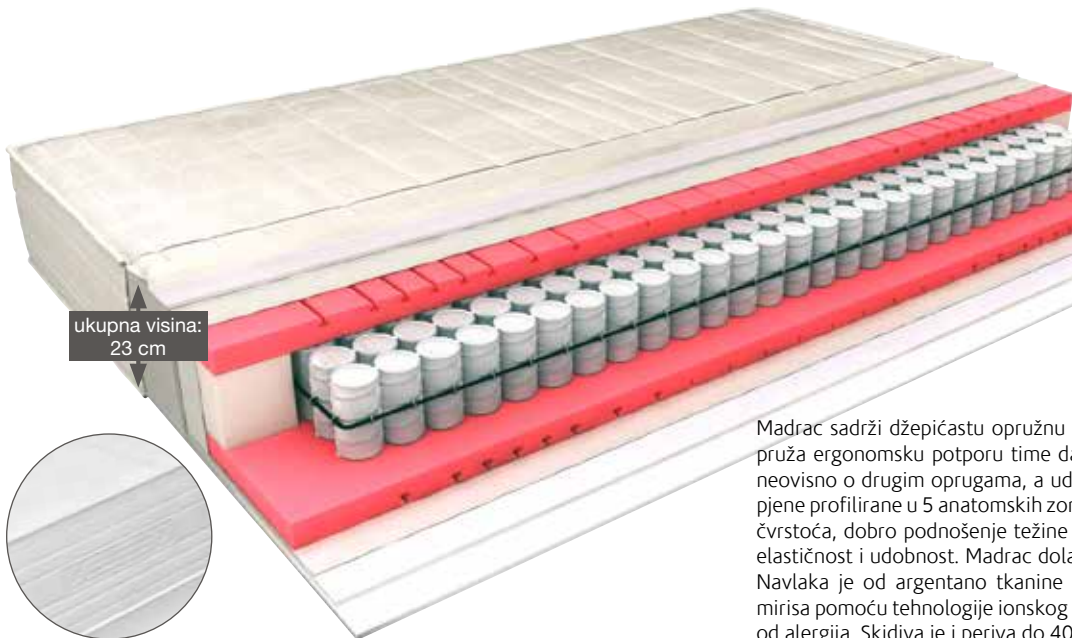
Astra plus

 Swedish line



Jednostavniji tip madraca s klasičnom bonell jezgrom konusnog oblika. Opruge su manjeg promjera u srednjem dijelu nego na krajnjim prstenovima i slažu se u niz te spajaju spiralnom žicom u jezgru. Svaka je opruga posebno tretirana kako bi se postigla dugotrajna elastičnost i zaštita od lomova. Jezgra je obložena pločama od PU pjene i iglanog filca, s okomicama od PU pjene. Navlaka zadovoljava Oeko-tex standard 100, s gornje strane prošivena PES vatom i reteksom sastava: 66% PES vlakna, 34% pamuk. Sastav donje tkanine: 46% PES vlakno, 54% PP vlakno. (06980254)

hespofamily

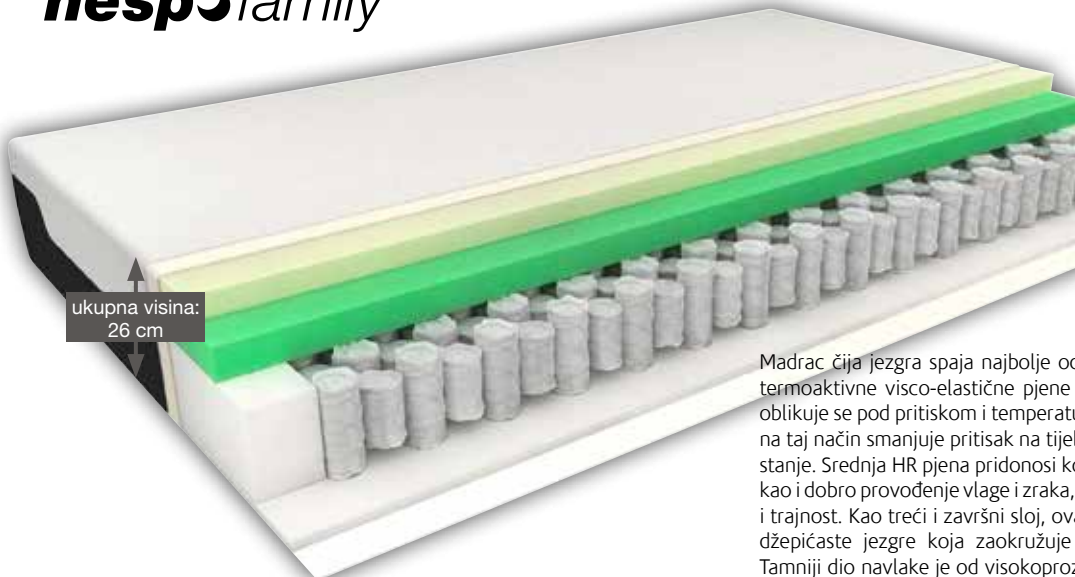


Exclusiv feel

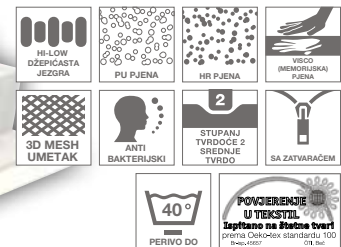


Madrac sadrži džepičastu opružnu jezgru koja se prilagođava obliku tijela i pruža ergonomsku potporu time da svaka opruga u jezgri reagira zasebno, neovisno o drugim oprugama, a udobnosti pridodaju obloge od Flexyfoam® pjene profilirane u 5 anatomskih zona. Flexyfoam® pjenu karakterizira visoka čvrstoća, dobro podnošenje težine i opterećenja dok istovremeno zadržava elastičnost i udobnost. Madrac dolazi u dvije izvedbe, F1 (mekši) i F2 (tvrdi). Navlaka je od argentano tkanine koja štiti madrac od razvoja bakterija i mirisa pomoću tehnologije ionskog srebra, što je pogodno za osobe koje pate od alergija. Skidiva je i periva do 40° C. (06980022)

hespofamily

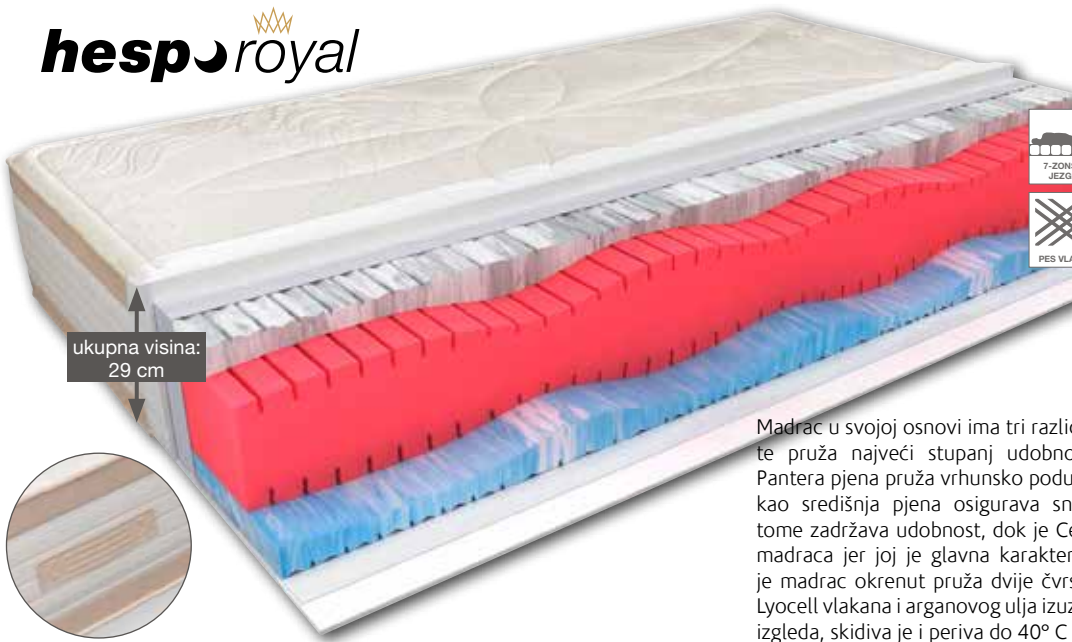


Hybrid cloud

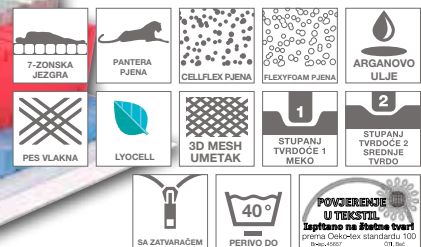


Madrac čija jezgra spaja najbolje od 3 različite tehnologije: bogat gornji sloj termoaktivne visko-elastične pjene koji pruža odličnu površinsku udobnost, oblikuje se pod pritiskom i temperaturom tijela točno prema konturama tijela i na taj način smanjuje pritisak na tijelo, a nakon ulegnuća se vraća u prvotno stanje. Srednja HR pjena pridonosi kompaktnosti te ju karakterizira elastičnost kao i dobro provođenje vlage i zraka, radi visoke gustoće osigurana je udobnost i trajnost. Kao treći i završni sloj, ovaj madrac sadrži posebnu izvedbu Hi-Low džepičaste jezgre koja zaokružuje izvrsnu ergonomsku potporu za tijelo. Tamniji dio navlake je od visokoproračnog 3D mesha, što osigurava iznimnu prozračnost madraca. Periv gornji dio navlake do 40°C. (06980245)

hesporoyal

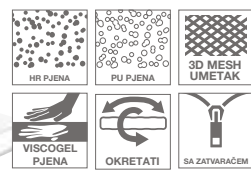
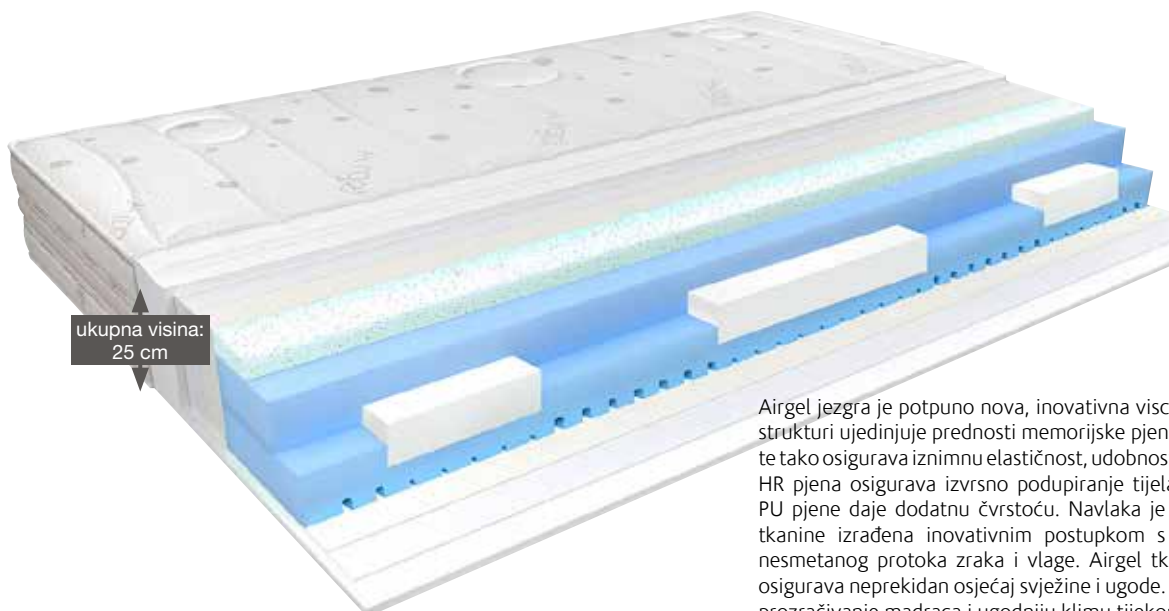


Pantera



Madrac u svojoj osnovi ima tri različite pjene: Pantera, Flexyfoam® i Cellflex, te pruža najveći stupanj udobnosti koje omogućuju pjenasti madraci. Pantera pjena pruža vrhunsko podupiranje tijela uz prozračnost. Flexyfoam® kao središnja pjena osigurava snagu za podnošenje opterećenja, a pri tome zadržava udobnost, dok je Cellflex pjena pravi izbor za mekšu stranu madraca jer joj je glavna karakteristika mekoća. Ovisno o strani na koju je madrac okrenut pruža dvije čvrstoće u jednom. Navlaka je izrađena od Lyocell vlakana i arganovog ulja izuzetne mekoće, prozračnosti i svilenkastog izgleda, skidiva je i periva do 40° C (06980257)

Libra



Airgel jezgra je potpuno nova, inovativna visco gel vrsta pjene koja u svojoj strukturi ujedinjuje prednosti memorijске pjene i posebnih gel mikro kapsula te tako osigurava iznimnu elastičnost, udobnost i prozračnost. Hladno lijevana HR pjena osigurava izvrsno podupiranje tijela, a umetak od poliuretanske PU pjene daje dodatnu čvrstoću. Navlaka je od dvoslojne viskozne Airgel tkanine izrađena inovativnim postupkom s ciljem veće prozračnosti te nesmetanog protoka zraka i vlage. Airgel tkanina aktivno „diše“ čime se osigurava neprekidan osjećaj svježine i ugodе. 3D mesh ventilirajuća traka za prozračivanje madraca i ugodniju klimu tijekom spavanja. Navlaka je skidiva i može se kemijski čistiti. (06980127)

perfecta*dreams*

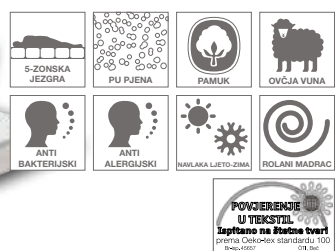
Emporio



Kvalitetan, višezonski tip madraca izrađen kombiniranjem visokokvalitete džepičaste opružne jezgre u 7 zona i posebno profilirane HR pjene. Madrac Emporio ima ljetnu (100 % pamuk) i zimsku (100 % vuna) stranu. Dry & Soft antialergijska tkanina sprječava nastanak elektriciteta, brzo se suši te je mekana na dodir. Antibakterijska dvoslojna navlaka zadovoljava zahtjeve Oeko-tex standard 100. Prošivena je PES i pamučnom vatom na ljetnoj strani, a ovčjom vunom na zimskoj strani. Na bočnim stranama ušiven je prozračan 3-MESH umetak koji osigurava najbolju prozračnost madraca. (06980246)

perfecta*dreams*

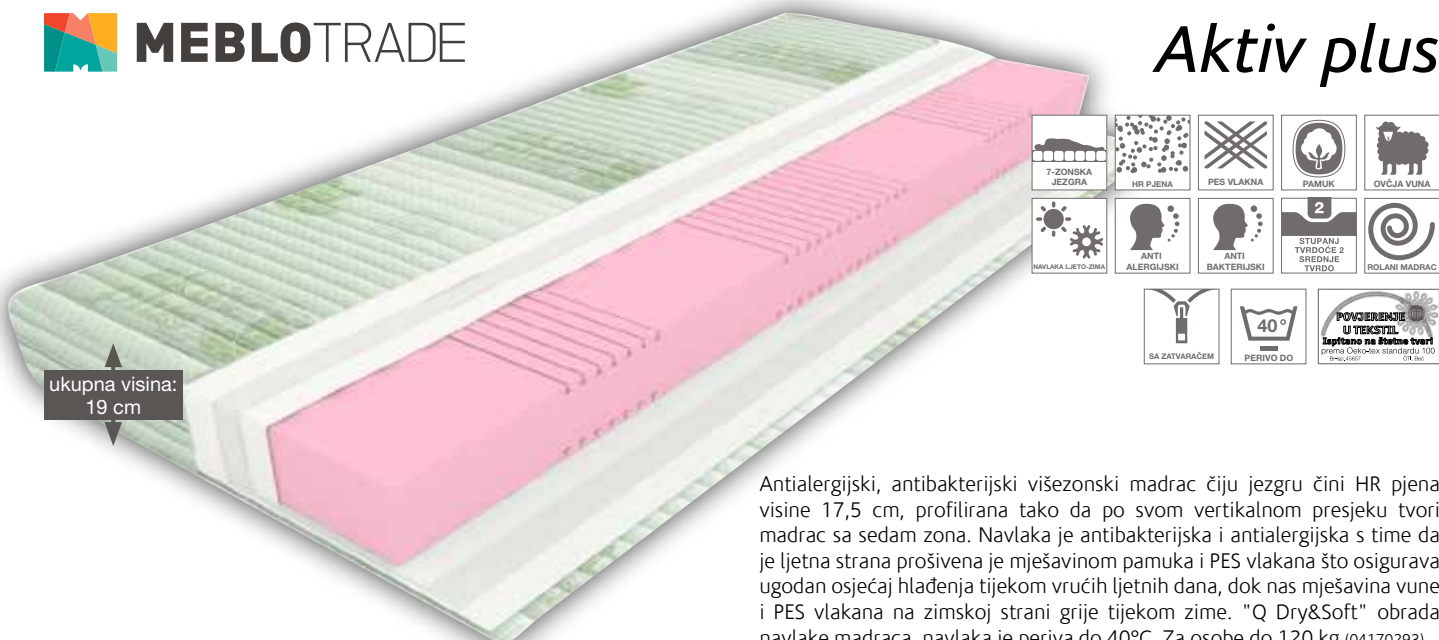
Stella



Jezgra madraca sastoji se od anatomske oblikovane PU pjene u 5 zona. Pjena organskog porijekla, zbog svoje strukture otvorenih pora izrađenih poput sača, jamči visoku čvrstoću i veliku nosivost. Valovitom strukturu jezgre madraca povećano je prozračivanje bočnim kanalima. Mekoća, umetci, urezi i izvedene šupljine jezgre omogućavaju veliku sposobnost prilagodavanja tijelu i izuzetnu otpornost na deformacije. Madrac ima ljetnu (100% pamuk) i zimsku (100% vuna) stranu te pamučnu dekorativnu tkaninu s antibakterijskom i antialergijskom zaštitom, a svi materijali korišteni u izradi madraca imaju Oeko-tex standard 100 (06980184)



Lyocell je madrac visine 23 cm sa 7-zonskom džepićastom jezgrom. Bočna pojačanja su od PU pjene. Madrac ima perivu navlaku s Lyocell organskim vlaknima, koja su izvučena iz stabla eukalijptusa. Prirodne kvalitete tih organskih vlakana povećavaju zaštitu protiv grinja i djeluju antialergijski. Kombinacija individualno uvijenih opruga i korištenje lateksa rezultiraju boljom protočnosti zraka unutar madraca čime se još više povećavaju anti-alergijske karakteristike. Ugodna i mekana navlaka kreira osjećaj opuštanja i ugode. (04170145)



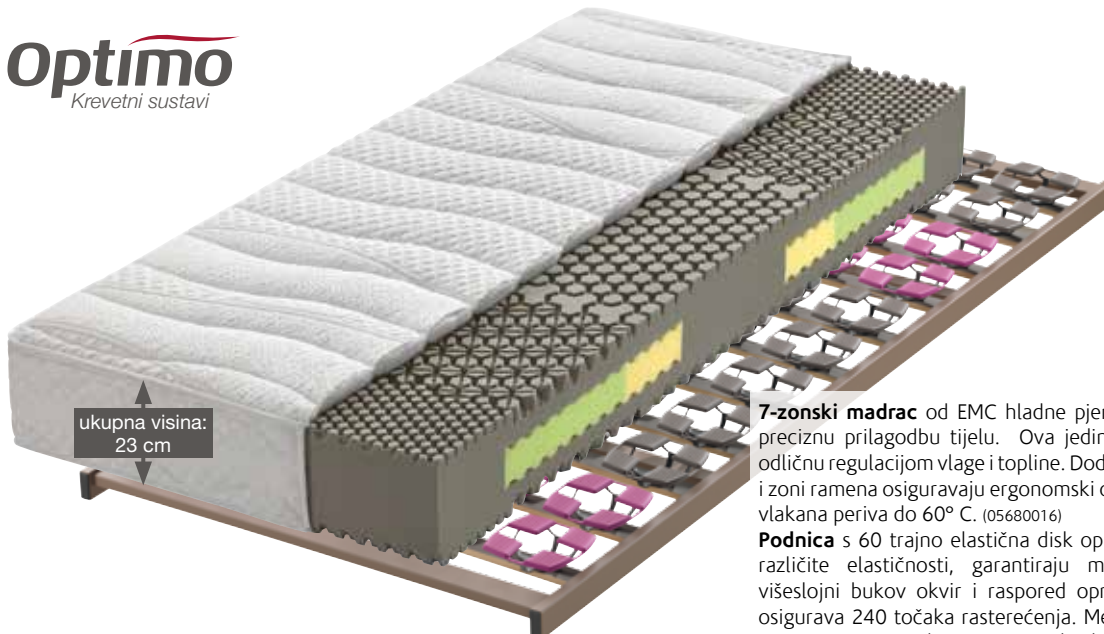
Antialergijski, antibakterijski višezonski madrac čiju jezgru čini HR pjena visine 17,5 cm, profilirana tako da po svom vertikalnom presjeku tvori madrac sa sedam zona. Navlaka je antibakterijska i antialergijska s time da je ljetna strana prošivena je mješavinom pamuka i PES vlakana što osigurava ugodan osjećaj hlađenja tijekom vrućih ljetnih dana, dok nas mješavina vune i PES vlakana na zimskoj strani grije tijekom zime. "Q Dry&Soft" obrada navlake madraca, navlaka je periva do 40°C. Za osobe do 120 kg (04170293)



Anatomski madrac čiju jezgru čini hladno lijevana HR pjena visine 15 cm profilirana tako da tvori madrac sa sedam zona i osigurava podupiranje tijela. Kombinacija hladno lijevane pjene i obostrano postavljene antidekubitalne memorijske pjene visine 2 cm reagira na temperaturu tijela uslijed čega se težina ravnomjerno raspoređuje po cijeloj površini madraca. Srebrna vlakna u navlaci uklanjanju neugodne mirise, sprečavaju stvaranje mikroorganizama i nakupljanje alergena. Antialergijska pletena tkanina od poliesterskih vlakna sa silver AG+ obradom, periva na 40°C (04170292)

Madrac Lamona E 700

Optimo
Krevetni sustavi



Podnica Aviono Flex S

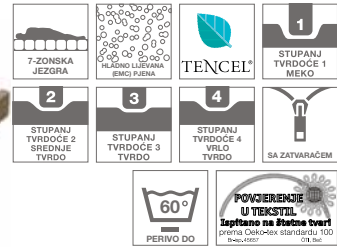


Madrac Florena E 500

Optimo
Krevetni sustavi



Podnica Vaneo S

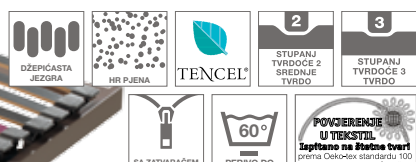


Madrac Vitana TF 500

Optimo
Krevetni sustavi



Podnica Aviono S



Madrac s cilindričnom višezonskom džepičastom opružnom jezgrom obostrano obloženom hladnom pjenom. Gornji sloj od prozračne hladne pjene otvorenih pora omogućuje ugodnu klimu spavanja. Ušivena opruge različitih tvrdoča osiguravaju potporu u zoni ramena, lordoze i zdjelice. Elastična dvostruka Tencel® navlaka obostrano je protkana s klimatskim vlaknima, periva do 60° C, pogodna za osobe sklene alergijama. Patent zatvarač sa sve 4 strane i 4 ušice za fino podešavanje u krevetu. (05680088)

Podnica s 28 lameliranih bukovih opružnih letvica u dvostruko gibljivim kapama. Lameliran višeslojni bukov okvir za veću fleksibilnost i udobnost presvučen foljom. Mechanizam utonuća u zoni ramena omogućava ergonomski idealno potonuće ramena. Samouregulirajuća udobnost u zoni zdjelice. (05680017)

Letvičaste podnice zajedno s madracem tvore sustav koji omogućuje ispravan i rasterećen položaj kralježnice.

Osnovni kriterij razlikovanja podnica su materijali od kojih su napravljene. Zatim je tu podjela prema namjeni (za koju vrstu madraca) i prema mogućnosti podizanja. Bitno je znati da nisu sve podnice podobne za sve vrste madraca.

Madraci od pjene i lateksa obavezno moraju imati letvičastu podnicu. Madraci od kombinacija pjena te madraci s džepičastim oprugama, zbog same svoje strukture, obavezno trebaju letvičastu podnicu s gušćim rasporedom letvica, dok madraci s oprugama mogu biti postavljeni i na punu podnicu.

Pri odabiru podnice treba također voditi računa i o težini madraca i težini osobe koja će spavati na madracu, stoga bi podnicu trebalo odabrati zajedno s novim madracem.

Između ostalog podnice se dijele prema tipu i funkcionalnosti.

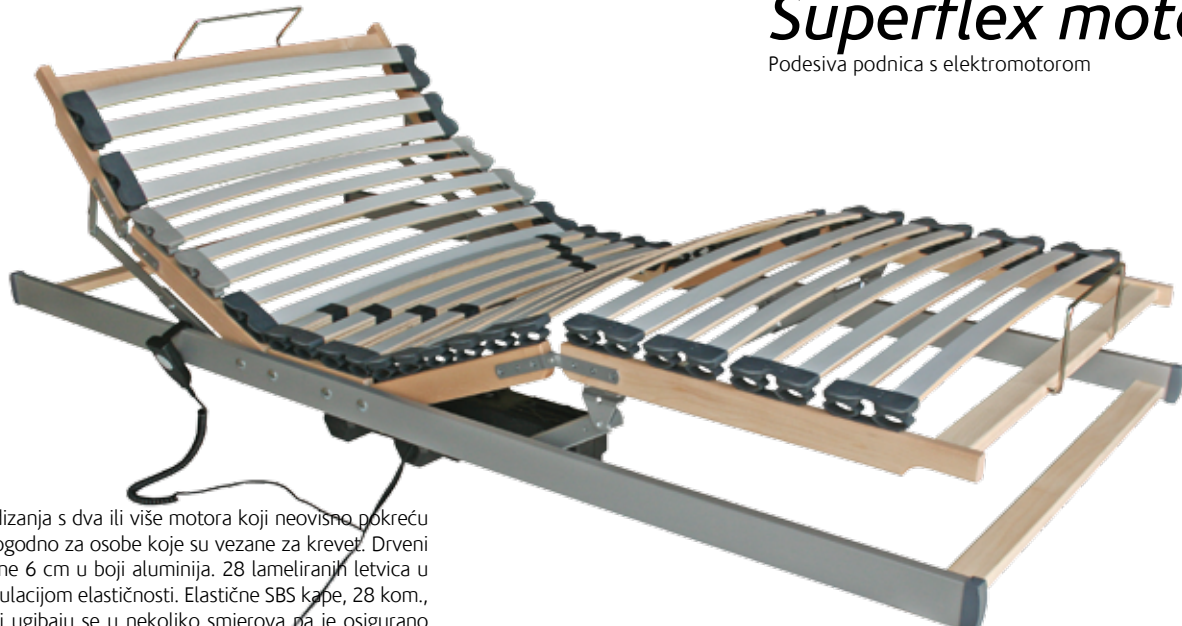
Rolo podnice su fiksne, drvene, napravljene od običnih drvenih letvica (bukva ili jela) različitih presjeka međusobno povezanih gurtnom. Takve podnice prikladne su jedino za bonell žičane madrace.

Fiksne podnice su s lameliranim elastičnim letvicama ubačenim u fiksna ležišta. Obično imaju 13-18 letvica. Pogodne su za bonell, džepičaste jezgre ili jednostavnije i tvrde pjene (ukoliko razmak između letvica nije veći od 5cm)

Fleksibilne elastične su s ameliranim elastičnim letvicama ubačenim u fleksibilne nosače. Pogodne su za sve vrste madraca uključujući zahtjevnije i prilagodljivije pjenaste madrace. Kvaliteta ovih podnica uvelike ovisi o kvaliteti kapa (nosača letvica).

Podnice s diskovima: lamelirane elastične letvice na koje su ugrađeni diskovi koji se prilagođavaju u svim smjerovima - pogodne za kombiniranje s visoko kvalitetnim ergonomskim madracima.

lesnina
XXXL
KREIRAJMO DOM ZAJEDNO



Podnica ima mogućnost podizanja s dva ili više motora koji neovisno pokreću gornji i donji dio podnlice. Pogodno za osobe koje su vezane za krevet. Drveni okvir od furnirske ploče visine 6 cm u boji aluminija. 28 lameliranih letvica u boji aluminija, 5 letvica s regulacijom elastičnosti. Elastične SBS kape, 28 kom., povezuju letvice s okvirom i ugibaju se u nekoliko smjerova pa je osigurano izuzetno dobro podupiranje tijela u svim položajima prilikom ležanja. (06980069)

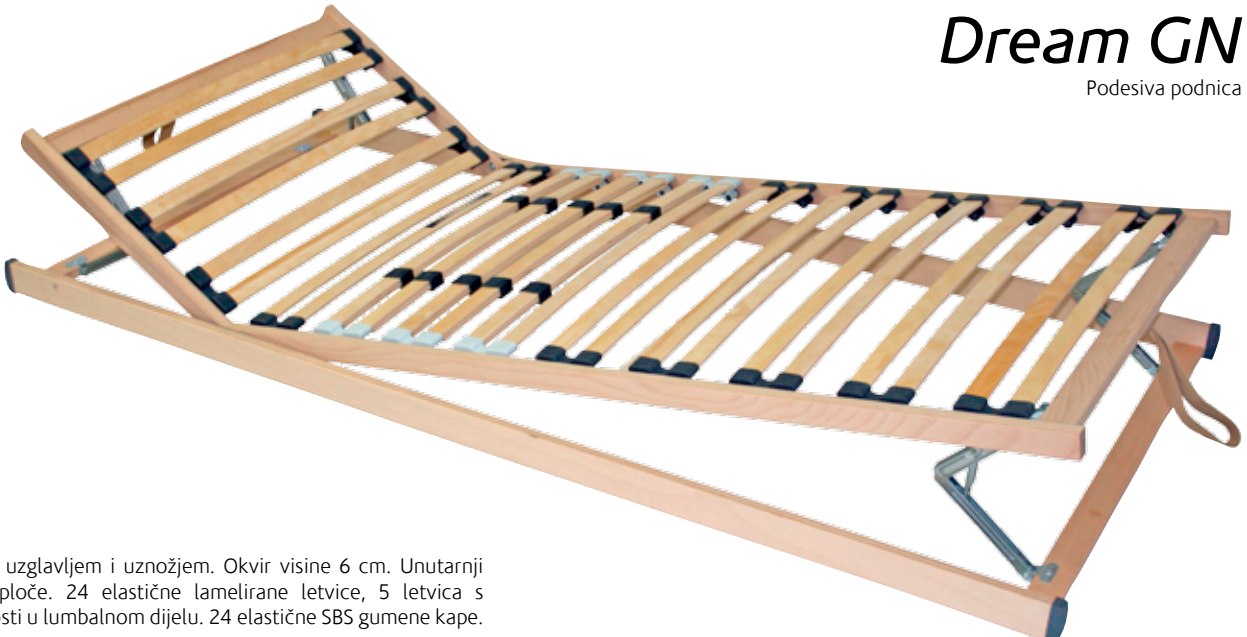
Superflex moto
Podesiva podnica s elektromotorom

lesnina
XXXL
KREIRAJMO DOM ZAJEDNO



Podnice sa mogućnošću podizanja uzglavlja u lumbalnom ili vratnom dijelu (pogodno za osobe koje imaju problem s dišnim organima ili pate od refliksa, žgaravice ili hrkanja) uz mogućnost podizanja donjeg dijela tijela (pogodno za osobe s problemom cirkulacije). Okvir visine 6 cm u boji aluminija s unutarnjim okvirom od furnirane ploče, 28 lameliranih letvica u boji aluminija, 5 letvica s regulacijom elastičnosti i 28 elastičnih SBS kapa kojima su letvice povezane s okvirom i time omogućuju ugibanje u nekoliko smjerova. Time je osigurano izuzetno dobro podupiranje tijela u svim položajima prilikom ležanja. (06980070)

Superflex GN
Podesiva podnica



Podnica s podesivim uzglavljem i uznožjem. Okvir visine 6 cm. Unutarnji okvir od furnirane ploče. 24 elastične lamenirane letvice, 5 letvica s regulacijom elastičnosti u lumbalnom dijelu. 24 elastične SBS gumene kape. (06980071)



Podnica s mogućnošću podizanja uzglavlja pomoću zglobova u lumbalnom ili vratnom dijelu (pogodno za osobe koje imaju problem s dišnim organima ili pate od refluksa, žgaravice ili hrkanja). Okvir visine 5 cm s 15 elastičnih lameniranih letvica i 30 plastičnih kapa za letvice. (06980066)

Superflex fix

Fiksna podnica s regulacijom elastičnosti



Okvir visine 6 cm u boji aluminija, 28 lameliranih letvica u boji aluminija, 5 letvica s regulacijom elastičnosti, 28 elastičnih SBS kapa kojima su letvice povezane s okvirom i ugibaju se u nekoliko smjerova, pa je osigurano izuzetno dobro podupiranje tijela u svim položajima prilikom ležanja.
(06980068)

Ortopedic fix

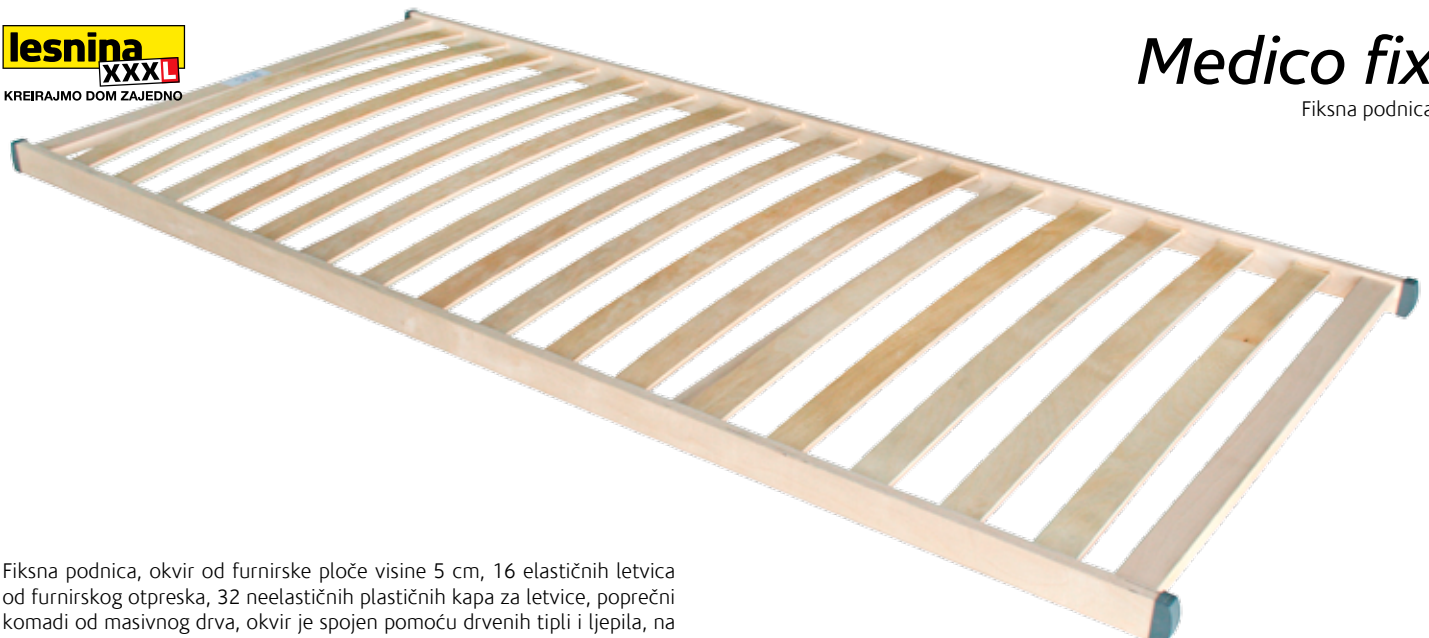
Fiksna podnica s regulacijom elastičnosti



Fiksna podnica, okvir od furnirske ploče visine 5 cm, 26 elastičnih lameriranih letvica i 5 duplih letvica sa regulacijom elastičnosti u lumbalnom predjelu, 52 plastične kape za letvice, poprečni komadi od masivnog drva, okvir je spojen pomoću drvenih tipli i ljepila. (06980065)

Medico fix

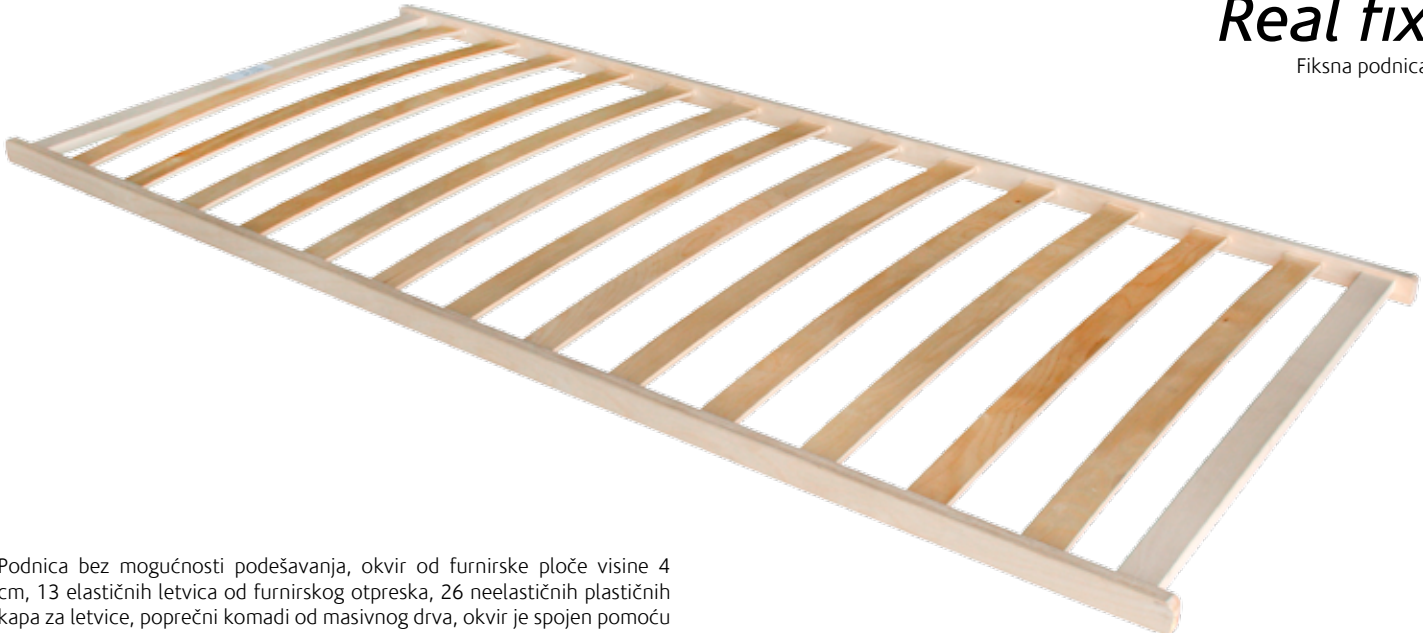
Fiksna podnica



Fiksna podnica, okvir od furnirske ploče visine 5 cm, 16 elastičnih letvica od furnirskog otpreska, 32 neelastičnih plastičnih kapa za letvice, poprečni komadi od masivnog drva, okvir je spojen pomoću drvenih tipli i ljepila, na bočnim stranicama su plastične završne kape (06980066)

Real fix

Fiksna podnica



Podnica bez mogućnosti podešavanja, okvir od furnirske ploče visine 4 cm, 13 elastičnih letvica od furnirskog otpreska, 26 neelastičnih plastičnih kapa za letvice, poprečni komadi od masivnog drva, okvir je spojen pomoću drvenih tipli i ljepila (06980067)



Ergo top

Fiksna podnica

Fiksna podnica, okvir od furnirske ploče visine 5 cm, 25 elastičnih letvica od furnirskog otpreska, 50 neelastičnih plastičnih kapa za letvice, poprečni komadi od masivnog drva, okvir je spojen pomoću drvenih tipli i ljepila. (06980058)

Smart

lesnina
XXXL



Nadmadrac Smart. Jezgra debljine 5 cm izrađena je od PU pjene. Porozna, prozračna i antialergijska. Navlaka debljine 1 cm je obogaćena aktivnim sastojcima aloe vere koji se aktiviraju prirodnim pokretima tijela, dodatno prošiveno PES vatom i reteksom. Dolazi s patent zatvaračem i periva je do 40°C. (07550030)

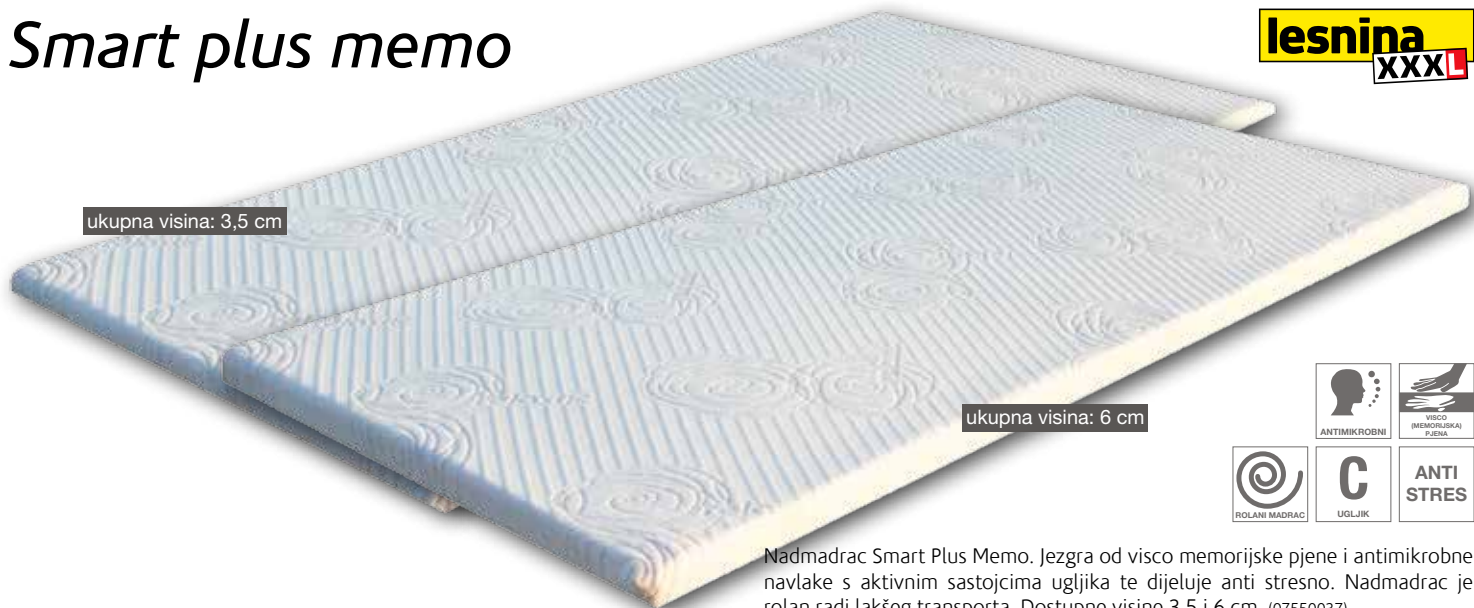
Star



Nadmadrac Star, jezgra kombinacija memorijske i standardne pjene. Navlaka je skidiva, rolani, visina 4 cm. (20310010)

Smart plus memo

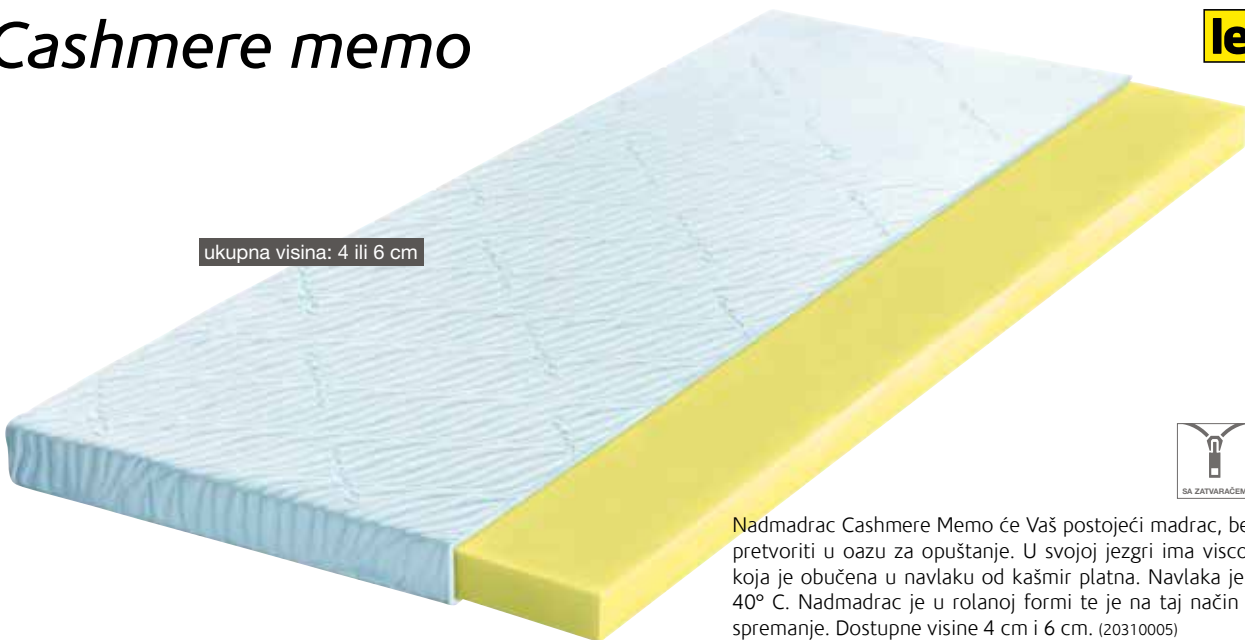
lesnina
XXXL



Nadmadrac Smart Plus Memo. Jezgra od visco memorijske pjene i antimikrobne navlake s aktivnim sastojcima ugljika te dijeluje anti stresno. Nadmadrac je rolan radi lakšeg transporta. Dostupne visine 3,5 i 6 cm. (07550037)

Cashmere memo

lesnina
XXXL



Madraci 28 | 29



Nadmadrac Cashmere Memo će Vaš postojeći madrac, bez obzira kakav bio, pretvoriti u oazu za opuštanje. U svojoj jezgri ima visco memorijsku pjenu koja je obučena u navlaku od kašmir platna. Navlaka je skidiva i periva do 40° C. Nadmadrac je u rolovanoj formi te je na taj način olakšan transport i spremanje. Dostupne visine 4 cm i 6 cm. (20310005)



Most između madraca Connect je izrađen od poliuretanske pjene. Dimenzija: 20x200 cm (07550042)

 Swedish line



Vodonepropusna zaštita za madrac, gornja tkanina: pamuk 80%, poliester 20%. Donja tkanina PVC. Pakirano u PVC vrećicu. Dimenzije: 90/14/160/180x200 cm (20490003)



 Swedish line



Nadložak, prošiveni punjen poliesterskim vlaknima 100%, 200g/m². Navlaka pamuk 100%, s guminama za pričvršćivanje. Pakiranje u PVC vrećici s ručkom. (20490002)

 Swedish line



Popun cjelogodišnji, punjen poliesterskim vlaknima 100%, 300g/m². Popun zimski, punjen poliesterskim vlaknima 100% 500g/m². Omotna tkanina mikrofibra 100%. Dimenzije: 200x200 i 140x200 cm. Pakirano u PVC vrećici s ručkom. (20490004)

Važnost jastuka i kako pravilno odabratи idealni za vaše potrebe

Osim samog kreveta odnosno madraca, treći i nikako ne manje važan element za zdrav i kvalitetan san je i odabir odgovarajućeg jastuka.

Neugodan ili nekvalitetan jastuk može uzrokovati loše raspoloženje, ali i pogoršati ili prouzročiti ozbiljnije probleme sa zdravlјem kao što su glavobolje, problemi s kičmom i vratom, alergijama, apnejom...

Ponuda jastuka na tržištu je iznimno bogata pa prvo trebamo znati par osnovnih kriterija kako dijeliti jastuke:

- prema obliku: anatomske, visoke, niske, kockaste, pravokutne
- prema namjeni: za spavanje, za dojenje, ukrasni, za rasterećenje vrata...
- prema punjenju: od perja, pjene/memorijske pjene, spužve, vune, bambusa, pamuka...
- prema presvlaci: antialergijska, antibakterijska, od aloje vere, sa srebrnim nitima...



Pri odabiru jastuka trebate voditi računa i o najčešćem položaju spavanje pa tako, ako spavate na leđima, trebate meksi i tanji jastuk. Ako pak najviše vremena spavate na boku, za vas je idealan nešto tvrdi jastuk, ne viši od 12-14 cm, odnosno treba idealno popuniti prazninu između uha i vanjskog dijela ramena. Osobama koje spavaju na trbuhi preporuča se meki i relativno tanki jastuk. Isto tako, treba voditi računa da viša cijena ne znači nužno i bolju kvalitetu ili bolji jastuk za vas. Najbitniji je vaš subjektivni osjećaj jastuka i s kakvim elanom se budite u jutro. Ono što je važno je da jastuk treba isprobati u trgovini, kako što je to slučaj i s madracem.

Savjet: ukoliko nije moguće leći na krevet i tako isprobati jastuk, naslonite ga na zid i položite glavu kao da ležite, a trgovac vam može reći da li je vaša linija vrata ravna odnosno u istoj ravnini s kralježnicom.

Najčešće vrste jastuka prema punjenju:

Jastuci od poliestera - nisu osobito preporučljivi jer ne pružaju dobru potporu vratu te nisu otporni na grinje, no cjenovno su pristupačni i lako se mogu zamjeniti kada se istroše iako relativno dugo traju. Bonus je da su perivi u perilici rublja pa je održavanje higijene olakšano.

Jastuci od memorijске pjene - poprimaju oblik tijela tokom sna tako da pružaju odličnu potporu vratu, ali je manjak što radi gustoće materijala nisu prozračni. Takvi jastuci nisu dugotrajni pa ih je, radi optimalnog funkcioniranja materijala, potrebno ih je mijenjati u prosjeku svake 3 godine.

Jastuci od lateksa – su elastični, idealno se prilagođavaju vratu i položaju glave. Lateks nije toliko mekan materijal kao perje ali je dovoljno kompaktan i postojan pa omogućuje odličnu potporu uz odlična higijenska svojstva.

Jastuci od vune, svile i pamuka – odabirom ovih materijala je vaš jastuk sa 100% prirodnim punjenjem iako to znači i viši cjenovni rang. No ti materijali su podatni, mekani i pogodni za osobe sklene alergijama te omogućuju dobru potporu vratu i glavi. Ono o čemu morate voditi računa je da se s vremenom ovaj materijal „sabija“ odnosno stanjuje, a uz neophodno je i često čišćenje jer ti materijali upijaju znoj i prirodnu masnoću tijela.

Jastuci od perja i paperja – su meki, ugodni, bogatog ispuna, dobro reguliraju temperaturu tijela i time omogućuju dobar komfor pri spavanju no mogu izazvati probleme kod osoba sklonih alergijama, cjenovno su višeg ranga i ne pružaju idealnu potporu za vrat kao neki umjetni materijali.

Jastuci od bambusa – iako su formom malo tvrdi, lako ih prilagodite potrebnoj poziciji spavanja, ne iritiraju kožu, odlično reguliraju temperaturu pa vas zimi griju, a ljeti hlade, imaju relativno veliku moć upijanja te su antibakterijski i stoga pogodni za osobe sklene alergijama.

Jastuci od heljde – takvo punjenje se sastoji od tisuća malih ljuškica koje omogućuju odličnu potporu vratu uz dobru higijenu jer osiguravaju dobar protok zraka i uz to su relativno povoljni. Međutim, premještanje ljuškica, za vrijeme spavanja, može prouzročiti „neugodan“ šum uz sami osjećaj izraženje tvrdoće



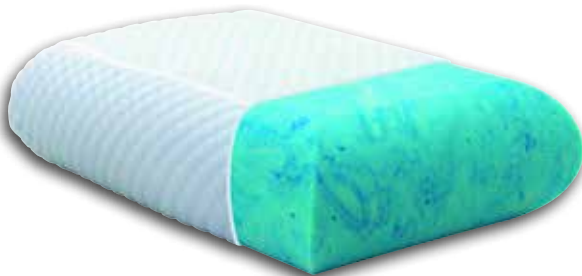
Memory classic jastuk punjen memorijskom pjenom (1000g), s navlakom od kvalitetne 400g tkanine. Odgovarati će osobama koje žele udobnošć spavanja na memorijskoj pjeni, a koji preferiraju klasični oblik jastuka. Jastuk će se prilagoditi položaju spavanja te će smanjiti pritisak na vrat. Zbog mogućnosti punjenja lako ćete prilagoditi visinu jastuka na vama idealnu. Dim.: 70x50 cm, navlaka je skidiva i periva do 40°C (20490001/02)



Klasičan jastuk s pamučnom navlakom, punjen silikoniziranim kuglicama 900g. Skidiva navlaka sa zatvaračem je periva i prošivena PES vatom. Zbog mogućnosti punjenja lako ćete prilagoditi visinu jastuka na vama idealnu. Dimenzija: 60x80 cm. Pakirano u PVC vrećici s ručkom, navlaka je skidiva i periva do 95°C (20490001/01)



Anatomski jastuk Memorydream Basic (43x31x12 cm) i Memorydream Box (48x36x12 cm) napravljen od profilirane memorijske pjene, te presvučen antialergijskom navlakom koja je skidiva i periva do 40°C. Anatomski oblik će pružiti potporu Vašem vratu, dok će se visco memorijska pjena savršeno prilagoditi i pružiti vrhunsku potporu. (20310006)



Jastuk Memo cool od hladno lijevane memorijske pjene, dim.: 60x39x13 cm. Ovaj jastuk olakšava ujednačavanje temperature, omogućuje olakšano reguliranje vlage, meko i podatno. Prošivena antibakterijska navlaka je skidiva i periva do 40°C. (20310009)



Odabir jastuka prema tegobama

Za alergiju i astmu	jastuk od svile, pamuka ili vune, memorijski jastuk, heljda jastuk
Za glavobolju i nesanicu	heljda kastuk
Za bolove u vratu i ramenima	anatomski jastuk sa memory pjrenom, heljda jastuk
Često se znojite	jastuk od svile ili vune

Sleeptex u svojoj ponudi jastuka i popluna od umjetnih vlakana ima dvije kolekcije: Air Dream i Air Softfill.

Air Dream:

Jastuci mogu imati dvije vrste punjenja : kuglice od visokokvalitetnog silikoniziranog poliesterskog šupljeg vlakna te kombinacija tog vlakna s poliesterskim mikrovlaknima dok je punjenje popluna Airfill silikoniziranim poliesterskim šupljim vlaknima. Navlake mogu biti od poliesterskog vlakna ili od 100% pamuka ovisno iz koje su linije. Postoje tri Air Dream linije :

- Comfort
- Exclusive
- Premium

Air Softfill:

Kod ove kolekcije punjenje jastuka je Airdream micro najfinijim poliesterskim šupljim vlaknima dok je punjenje popluna Airfill soft poliesterskim šupljim vlaknima a navlake mogu biti od 100% pamuka ili od poliesterskih vlakana ovisno iz koje su linije. Imamo dvije Air Softfill linije:

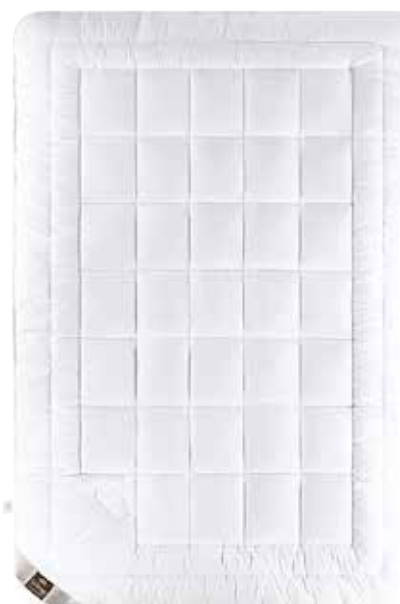
- Swan
- Swan de luxe

Pravilan odabir jastuka omogućuje nam da lakše, ljepše, zdravije i ugodnije spavamo. Također, prilikom kupnje treba dati prednost jastucima s patentnim zatvaračem i/ili jastucima s mogućnošću oduzimanja ili dodavanja količine punjenja. To nam omogućuje reguliranje visine i tvrdoće koja nam odgovara. Jastuci punjeni prirodnim materijalima (vuna, bambus...) nude specifičnu potporu dok punjenja napravljena od sintetičkih vlakana mogu stvoriti određeni nivo čvrstoće. Kod kupovine jastuka bilo bi poželjno odabrati jastuke koji su perivi, uključujući i punjenje jer ih možemo lakše održavati čistim i svježim. Preporuka je da se jastuk promijeni svake tri godine jer se u njemu tijekom godina nakupi dosta prašine, znoja, odumrlih stanica kože,

sleptex



Air Dream
Comfort



Air Soft Fill





Bamboo
Kolekcija



Eukalyptus
Kolekcija



Natural
Kolekcija

Perje – jastuci punjeni perjem i paperjem su mekani, ugodni, dugotrajni te dobro reguliraju temperaturu. Omogućavaju spavanje u svim položajima. Perje ima veliku termoizolacijsku sposobnost, 100% je prirodno i u njemu je gotovo nemoguće pronaći grinje. Još jedna od prednosti perja je njegova regenerativna sposobnost jer mu se i nakon dužeg korištenja mogu vratiti njegove osobine – elastičnost, volumen i mogućnost da propusti vlažan a zadrži topli zrak. Jastuk Natural Comfort ima navlaku od 100% pamuka svilenog dodira dok je punjenje 50% perje i 50% paperje. Srednje je mekan, periv do 60°C te prikladan za sušilicu. Dimenzija je 60x80 cm.

Bamboo kolekcija - bambusova vlakna izvrsno upijaju vlagu i vrlo brzo se suše te su prikladna za osobe koje se prekomjerno znoje. Zbog svoje prozračnosti smanjuju mogućnost razvoja bakterija i gljivica te se preporučuju osobama koje imaju problema s alergijama. Izuzetna mekoća bambusovih vlakana čine ovakve poplune udobnim, mekim i podatnim. Navlaka Bamboo popluna je 100% pamuk mako batist a punjenje je 40% bambus i 60% poliesterska vlakna. Izrađuju se u varijanti kao vrlo lagani ljetni popluni (150 g/m²) te popluni za sva godišnja doba (300 g/m²). Perivi su do 40°C.

Eukalyptus popluni načinjeni su od 40% Lyocella i 60% poliesterskog vlakna, s navlakom od 100% pamučnog mako batista. Lyocell® su prirodna mikrovlakna koja se dobivaju iz kore drveta eukaliptusa. Proizvodnja tih vlakana je ekološki prihvatljiva jer zahtijeva manju potrošnju energije i vode. Lyocell vlakna su 50% više upijajuća, organska i biorazgradiva. Zahvaljujući svojim termoregulacijskim svojstvima, vlakna nas zagrijavaju tijekom zime i hlade u toplim noćima. Lyocell vlakna u Eukalyptus poplunu smanjuju rast baktrija, pljesni i grinje, odlično upijaju vlagu te omogućuju spavanje u suhom i prozračnom okruženju. Poplun je periv do 40°C.

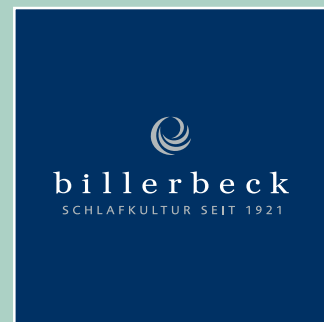


b i l l e r b e c k



Proizvodi za veću kvalitetu života

Moto "dobar dan počinje po noći" znači puno više od običnog obećanja. Kvaliteta života značajno ovisi o zdravom i kvalitetnom snu. Tjelesne i umne sposobnosti, koncentracija, opterećenje, raspoloženje i brojne bitne funkcije trpe zbog lošeg ili pomanjkanja sna. Stoga se Billerbeck sustavno bavi navikama i potrebama za dobar san. Billerbeck zaklada "Schlaf & Gesundheit"® (San & Zdravlje) kontinuirano istražuje različite aspekte i pristupe koji mogu utjecati na kvalitetu sna. Ta nam saznanja, uz modernu tehnologiju, daju osnovu pri razvoju novih i unapređenju postojećih proizvoda.



Nadlošci za madrace

Nadlošci omogućuju da i hladne površine uvijek budu tople, udobne, mekane i idealne za kvalitetan san. S nadlošcima i pomični kreveti postaju pravo mjesto za odmor. Gumene vrpce na svim kutevima sprječavaju pomicanje na madracu. Ovisno o tipu punjenja nadlošci su perivi na 30°C, 60°C ili 95°C.

Nadlošci za madrace



Multilind – Basic- Natur 740

Nadložak s punjenjem od 100% ovčje runske vune. Navlaka je fini mako jersey, 100% pamuk – periva: 30°C. Štep s uzorkom medaljona sa suženim rubom, natur boje, na 4 kuta su gumene vrpce. Dostupan u dimenzijama: 90x190 cm, 90x200 cm, 100x200 cm, 120x200 cm, 140x200 cm, 160x200 cm, 180x200 cm i 200x200 cm.



Carat – Classic – Faser 721

Nadložak s Airsoft® clean punjenjem, 100% brendirano poliestersko vlakno. Navlaka je baršunasto mekana tkanina od mikrovlakana – periva: 95°C. Štep s uzorkom romba sa suženim rubom, bijele boje, na 4 kuta su gumene vrpce. Dostupan u dimenzijama: 90x190 cm, 90x200 cm, 100x200 cm.



Cottona –Basic- Natur 742

Nadložak punjen 100% pamukom. Navlaka je 100% pamučna, sanforizirana tkanina – periva: 95°C. Štep s uzorkom romba sa suženim rubom, bijele boje, na 4 kuta su gumene vrpce. Dostupan u dimenzijama: 90x190 cm, 90x200 cm, 100x200 cm, 120x200 cm, 140x200 cm, 160x200 cm, 180x200 cm i 200x200 cm.

Nadlošci – vrste punjenja

Vlakno - Airmagic®

Najveći komfor ležanja zbog izvanredne mikroklime. To se aktivno podupire regulacijom temperature i vlage.

Vlakno - Airsoft® plus

Antibakterijsko djelovanje podloge zbog ugrađenog udjela srebra s optimalnim komforom ležanja.

Vlakno - Airsoft® clean

Higijenski i jednostavno za održavanje. Primjereno alergičarima. Perivo do 95°C.

Natur - ovčja vuna

Dugo zadržavanje svježine zbog materijala s velikom moći samočišćenja, veliki protok vlage, bez da je na dodir ljepljivo, osobito dobro izjednačava temperaturu.

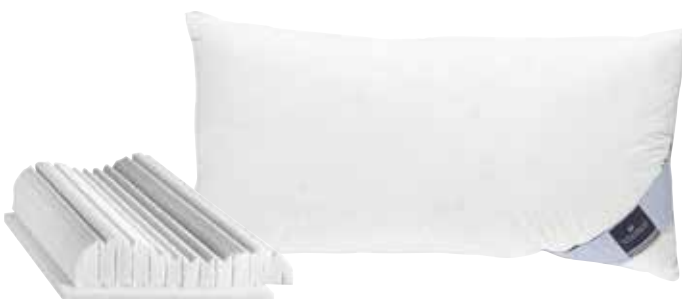
Natur - pamuk

Prirodno vlakno, higijenski i jednostavno za održavanje, ugodno na koži, mikroporozno i izjednačava temperaturu.

Anatomski jastuci



billerbeck



Jastuk Daunalex je klasični jastuk od paperja kombiniran s anatomskom funkcijom. Različite visine "valova" služe za što lakšu prilagodbu vratu i pravilnoj poziciji glave dok uloškom, koji se može i ukloniti, dodatno možete regulirati potrebnu visinu. Jezgra je podupirući Soft-Latex. Jastučnica se sastoji od 100% pamučne hidrofilne tkanine i bijelog prvoklasnog arktičkog paperja 1. klase. Skidiva navlaka je periva do 60° C. Dimenzija: 40x80 cm (32790761)

Jastuk Latexi je anatomski jastuk koji također ima različite visine "valova" koji služe za što lakšu prilagodbu vratu i pravilnu poziciju glave dok uloškom, koji se može i ukloniti, dodatno možete regulirati potrebnu visinu. Jezgra je mehani i ujedno podupirajući Soft-Latex. Jastučnica je od finog satena, 100% pamuk. Skidiva navlaka je periva do 95°C. Dimenzija: 40x80 cm (32790759)



Jastuk Variolux je anatomski jastuk s visco-elastičnom jezgrom koja se optimalno prilagođava konturi glave i vrata. Jezgra je izrađena od novog High-Tech materijala otvorenih pora. Jastučnica je fini mako saten, 100% pamuk oplemenjen aloe verom. Skidiva navlaka je periva do 60°C. Dimenzija: 40x80 cm (32790802)

Jastuk Novoflex je anatomski jastuk koji svojim sastavom i posebnim valovitim profilom, omogućuje optimalno podupiranje pri spavanju na boku ili leđima odnosno omogućuje vam kvalitetan i opušten san. Komfort jezgra izrađena je od otporne hladno lijevane pjene. Jastučnica je od finog satena, 100% pamuk. Skidiva navlaka je periva do 60° C. Dimenzija: 40x80 cm (32790197)

Osjetite nježnu sigurnost popluna od paperja!

- osobito meko i prozračno lagano, s neusporedivo ugodnim učinkom
- punjeno najboljim paperjem
- veliko zadržavanje topline i preuzimanje vlage
- na osnovi svoje izvanredne kvalitete su svi artikli od paperja/ perja (osim pokrivača od paperja gavke i pokrivača sa svilenom navlakom) perivi do 60°C i moguće ih je sušiti u sušilici
- primjereno alergičarima
- odlična kvaliteta u cijenovnim segmentima Exclusiv, Classic i Basic®

Billerbeck punjenje paperjem

S billerbeck proizvodima od paperja svaku noć doživjeti ćete umjetnost u kulturi spavanja. Samo odabранo novo paperje i perje iz kontroliranog uzgoja, se s mnogo ljubavi u detaljima majstorski obrađuje. Svi tipovi punjenja su u skladu s Europskom normom EN 12934. U spoju s najfinijim navlakama, u našim ateljeima nastaju sa zanatskom vještinom prava umjetnička djela kulture spavanja. Neuobičajena u toplinskoj ugodi zbog velike prozračnosti, dugovječne rahnosti i velike mekoće san su sigurnosti i osjećaja ugode.



Serijs Nena. Jastuk s prvoklasnim punjenjem arktičke guske i patke. Ima tri komore, u vanjskim komorama je punjenje 90% paperje i 10% perje, što daje mekoću jastuku, dok je u unutarnjoj komori punjenje od 85% perja i 15 % paperja što jastuku daje čvrstoću. Navlaka je od baršunasto mekog, hidrofilnog pamuka i periva je na 60°C. Dostupno u dimenziji 60x80 cm. (32790421).

Poplun je punjen 100% novim, bijelim paperjem nordijske guske, I klase. Navlaka je od finog mako batista sa sjajnim dvostrukim šavom, 100% hidrofilnog pamuka. Perivo na 60°C. Dostupan je u dvjema toplinskim svojstvima (normalno i toplo) te u više različitih dimenzija 135x200 cm, 200x200 cm, 200x220 cm, 220x240 cm i 200x260 cm. (32790191/01,04;192/01,04;193/01,320,321,963).



Najfinija prirodna punjenja – bajkovito ugodna

- Luksuzni kašmir ili devina dlaka, meko i podatno, miluje tijelo i osjetila
- Kvalitetna ovčja runska vuna za prirodni komfor spavanja
- Prirodno punjenje koje izjednačava temperaturu s visokim preuzimanjem i oslobođanjem vlage
- Odlična kvaliteta u serijama Exclusiv, Classic i Basic

Ovčja runska vuna

Zavodljiva mekoća i odmoran san
- poplun za individualni komfor spavanja, punjen kvalitetnom ovčjom runskom vunom



- Dugovječna svježina zahvaljujući velikoj moći samočišćenja materijala
- Osobito dobro izjednačava temperaturu
- Vrlo dobar protok vlage

Devina dlaka

Spavanje, sanjanje, odmaranje...
Popluni punjeni kvalitetnom i vrlo mekanom devinom dlakom = komfor spavanja.



- Plemenita i mekana dlaka
- Vrlo podatna
- Osobito dobro izjednačava temperaturu

Dlaka od konjskog repa

- Taditionalni materijal za punjenje jastuka
- Zajamčeno visoka elastičnost i dugovječnost
- Vrlo dobro preuzimanje vlage

Svila

- 100% Tussah svila
- Idealna za ljetne pokrivače
- Lagana i svježa
- Regulira vlagu



Kašmir

Spavajte na najvišem nivou - poplun od kašmira za individualni komfor spavanja, punjen najvrijednijom i najfinijom plemenitom dlakom.

- Iznimno ugodan na koži
- Izvanredno podatan i osobito mekan
- Optimalno klimatizirajuće za ugodan, prirodnji san

Pamuk

- Prirodni pamuk - ugodan na koži
- Tradicionalni materijal za punjenje
- Zajamčeno visoka elastičnost i dugovječnost
- Vrlo dobro preuzimanje vlage



Kapok

Savršeno prozračan za vrhunsku udobnost

- Bilnjog porijekla, lagan kao pero, mekan poput svile
- Novi materijal za punjenje
- Vrlo dobro preuzimanje vlage
- Otporno na grinje, pogodno za osobe sklene alergijama

Jastuk Kapok ima dvostruku presvlaku od 100% pamuka s patentnim zatvaračem. Punjen je 70% poliester il 30% lyocell. Periv je na 60°C. Dimenzija je 60x80 cm. (3279014401).

Poplun Kapok je ekskluzivni poplun u potpunosti izrađen od prirodnog materijala kapoka, presvlaka je od finog pamuka sa karlo štropom i duplim obrubom, dok je punjenje od 100% kapoka, prirodnog vlakna koje slovi kao jedno od najljakših prirodnih supljih vlakana na svijetu. Zbog te osobine kapok vlakna zadržavaju iznimno velike količine zraka i time omogućuju izvrsnu regulaciju topline, a pomoću tankog prirodnog sloja voska ujedno odbijaju i vlagu. Dostupan u lagom i normalnom toplinskom svojstvu, te u dvjema dimenzijama 135x200 cm i 200x200 cm. (32790040/01,02;57/01,02).



billerbeck







Spavati u vuni bogova...

Već tisućama godina ljudi se dive vuni alpake. Nazvali su je vuna bogova. Europljani se prvi put susreću s njom u kolonijalnim osvajanjima Južne Amerike u 19. stoljeću, gdje joj je i pradomovina – planina Ande.

Tamo na nadmorskoj visini i do 5 000 metara, ova je divna životinja razvila runo izuzetnih termičkih svojstava, kao ni jedna druga. Temperaturne razlike od -25 stupnjeva po noći pa do +25 stupnjeva danju su omogućile da njena vuna može savladati i do 50 stupnjeva temperaturne razlike tokom 24 sata. Naime štitila ju je kako od hladnoće, tako i od topline.

Karakteristike alpakine vune su:

- ne posjeduje masnoće – lanolin
- antialergijska
- otporna na moljce i ostale insekte
- ima umirujuće djelovanje na ljudsku psihu
- nezapaljivo

Već pedesetak godina alpaka se uspješno i kontrolirano uzgaja u Australiji, gdje i šišanje njene vune ispunjava sve standarde Europske unije vezane za zakon o dobrobiti životinja. Da bi vuna promijenila termička svojstva potrebno su također tisuće godina, tako da alpaka koja se danas uzgaja u Australiji ima jednako kvalitetnu vunu kao i ona iz Anda.

Popluni i jastuci ispunjeni su 100% australskom vunom alpake, ekološki opranoj u profesionalnoj industrijskoj pravonici. Punjenje od 500g/m² osigurava kako optimalno grijanje zimi, tako i ugodno hlađenje u ljetnom periodu. Popluni i jastuci imaju presvlaku od 100% pamuka. Popluni su troslojni tj. 100% punjeni vunom alpake, obavijeni najfinijom pamučnom presvlakom, a između je sloj koji onemogućava i najtanjoj vunenoj dlaci da izbjije na površinu. Jastuci su peteroslojni, s dodatkom komprimiranog alpakinog filca tako da su lice i glava uvijek u dodiru samo s vunom. Nadložak je punjen prošivenim filcom od čiste vune alpake, s navlakom od poliesterskog vlakna. Osnovna karakteristika nadloška je jačina termičkog koeficijenta kojeg daje vuna alpake u zimskom razdoblju. Spavanje na ovakovom nadlošku daje tijelu neposrednu toplinu te ga stoga preporučamo koristiti isključivo zimi.

Baby madraci koji "dišu"

Prve godine su posebno važne za razvoj djeteta. Tijekom tog perioda fizički rast i emocionalni razvoj je ubrzan. Budući da djeca veliki dio vremena provode spavajući, roditelji i skrbnici bi trebali pripaziti da okruženje u kojem dijete spava zadovoljava visoke standarde. Radi njihove sigurnosti, dojenčad bi trebala spavati na ledima, na madracu koji pruža dostanu potporu i ima točkastu elastičnost kako bi se izjednačio pritisak na tijelo.



Istraživanje je pokazalo da je iznimno nezdravo da bebe spavaju na korištenim madracima. Alergije i problem s kožom čak mogu rezultirati sindromom iznenadne smrti dojenčeta. Sindrom se znatno češće javlja kod djece koja spavaju na rabljenim madracima. Radi toga, svako dijete bi trebalo imati svoj, novi madrac, visoke kvalitete.

Traumstern

Vrhunski madrac iz visokokvalitetne hladno lijevane (HR) pjene s posebnim okomitim ventilacijskim kanalićima kombiniranih sa zvjezdasto formiranom HR pjenom za dodatno ventiliranje madraca i kreiranje kvalitetne klime zdravo spavanje vaše bebe dok su rubovi pojačani za dodatnu sigurnost. Svojstva HR pjene su da ne dopuštaju razvoj bakterija i grinja stoga je ovaj madrac prikladan za djecu sklonu alergijama. Jedinstvena sigurnosna navlaka madraca ima integriranu zaštitu protiv znojenja i vrlo je prozračna. Navlaka je ispitana na štetne tvari, skidiva i periva do 60° C. Sastav navlake 38% lyocell (Tencel®), 34% polyamide, 28% poliestersko vlakno (68690021/01/02)



Sternmeer

Madrac je izrađen od hladno lijevane pjene, srednje tvrdoće, ima vertikalne ventilacijske kanale. Visina madraca je 11 cm. Idealni su za djecu alergičnu na kućnu prašinu. Navlaka se može skidati i prati u perilici rublja na temperaturi do 60°C. (68690034/01)





Dječji poplun, cjelogodišnji, navlaka 100% pamuk oplemenjen Aloe Verom, punjenje 80% Lyocell (Tencel®)/20% poliestersko vlakno, pogodno za djecu sklonu alergijama, perivo do 60°C, 100X135 cm, (68690003-02)
 Jastuk za bebe, navlaka od 100% Lyocella (Tencel®), punjenje 80% Lyocell/20% poliestersko vlakno, perivo do 60°C, 40x60 cm, (68690004-01)



Set za dječji krevet 2/1, valovito prošiven poplun, navlaka 50% pamuk/50% tencel, punjenje 50%poliestersko vlakno/50% tencel, pogodno za djecu sklonu alergijama, perivo do 60°C, 100x135/40x60 cm (6857006501)
 Set za kolijevku 2/1, 80x80/35x40 cm (6857006502)



Dječji poplun, 450 gr., navlaka od 100% pamuka oplemenjenog pčelinjim voskom, punjenje 90% viskoza (bambus)/10% Airsoft umjetna vlakna, pogodno za djecu sklonu alergijama, perivo do 60°C, 100x135 cm (3279070401)
 Dječji jastuk, 150 gr., navlaka 100% pamuk, punjenje 90% viskozno vlakno/10% poliestersko vlakno, pogodno za djecu sklonu alergijama, perivo do 60°C, 40x60 cm (3279070402)



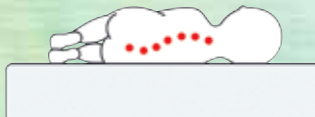
Nepromočiva zaštita za madrac Molton, gornja stana 100% pamuk, donja strana od umjetnih vlakana, s gumicom za bolje prianjanje, perivo do 95°C, dostupno u više dimenzija, 60x120 cm, 70x140, 40x50 i 50x90 cm. Logo Sonne (45170152)

Kralježnica bebe je mekana i nije razvijena u potpunosti. Madrac s točkastom elastičnošću pruža vašem djetetu optimalnu potporu i smanjuje pritisak na kralježnicu što djetetu omogućuje uvjete za pravilan razvoj.

idealna tvrdoča madraca



prevrd madrac



premekani madrac



Pojašnjenje pojmova

Jezgre madraca



Rolani madrac - madrac koji je rolan i tako upakiran od strane dobavljača za olakšani transport do krajnje destinacije. Jednom "otvoren", madrac više nije moguće ponovo zarolati.



PES vlakna poznata i kao polyesterska vlakna, radi svojih odličnih svojstava se sve više koriste kao sastavni dio madraca. Ponekad se koriste kao jedna od obloga na madracima ali najčešće su prošivena u navlaku madraca kojoj daju mekoću i voluminost radi svojih pahuljastih svojstava. Osnovne karakteristike polyesterskih vlakana su: otpornost na vlagu i na vrućinu, otpornost na skupljanje i rastezanje, otpornost na većinu kemikalija, otpornost za gužvanje, na plijesan i abrazive. Zadržavaju kovrčavost i elastičnost u mokrim i suhim uvjetima, jednostavno se Peru i brzo suše.



Kokosova vlakna lateksiranjem se kokosovim vlknima poboljšavaju karakteristike te se tako dobije povećana elastičnost, a ujedno i povećana čvrstoća i trajnost. Baš zbog ovakvih svojih kvaliteta lateksirani je kokos odlična obloga za bonell opružne jezgre jer sprečava da se pri ležanju pod tijelom osjeti oblik opruga.



Bonell opružna jezgra je klasični i vjerojatno najpoznatiji sistem opružnih jezgri za madrace. Bonell opruge su konusne, manjeg promjera u srednjem dijelu nego na krajnjim prstenovima, s dodatnim ojačanjem čime su opruge zaštićene od lomljenja i dugotrajno su elastične dok se kod nekih sistema pojedine opruge slažu u niz i spajaju spiralnom žicom u jezgru. Prednosti opružnog sistema su odlična ergonomска svojstva, tvrdja površina spavanja i produžena trajnost proizvoda uz optimalne proizvodne troškove i time su madraci od bonell opružne jezgre cijenovno prihvativljivi.



PU (poliuretanska) pjena odnosno klasična PU spužva počela se primjenjivati u madracima i nameštaju prije 40 godina i postala je nezaobilazan materijal koji se koristi u nebrojeno mnogo proizvoda. Sintetički poliuretan tj. PU pjena je zbog povoljne cijene još uvek najviše upotrebljavana od svih vrsta spužvi. Kako bi se poboljšale kvalitete ovog dugotrajnog materijala pronalaze se nova tehnološka rješenja za obradu i oblikovanje dodavanjem raznih kanala za povećanje provodljivosti vlage i zraka, različitim oblicima površinske reljefne obrade ili kombiniranjem mekših i tvrdih dijelova kako bi se dobili tzv. višezonski madraci.



Skycell pjena je inačica poliuretanske pjene i nezamjenjivi je materijal u proizvodnji madraca. Kroz sistem otvorenih ćelija struji svježi zrak za zdravu klimu spavanja, odlično se prilagođava tijelu, u njima nema pljesni, grinja, insekata niti prašine pa je zdrav san zagarantiran tokom citavog perioda korištenja.



Visco-elastična pjena više poznata kao "**memory pjena**" razvijena je za potrebe NASA-e i simbol je izuzetno lakog, zdravog i opuštajućeg sna. To je vrlo gusta, termo-aktivna pjena koja se reakcijom na temperaturu i pritisak tijela oblikuje točno prema njegovim konturama jer "pamtii" oblik tijela nakon prvobitnog ulegnuća i vraća se da bi se točno formirala prema njemu. Težina tijela se efikasno rasporedi, a pritisak na kožu se reducira što poboljšava cirkulaciju i smanjuje pritisak u kralježnicama. Prilikom ležanja na ovoj pjeni javlja se izuzetno ugoden osjećaj popuštanja pritiska u tijelu jer nijedan dio tijela ne ostane bez kontakta s materijalom. Ovu se spužvu naziva i terapeutskom radi dugogodišnje primjene u medicini za sprečavanje dekubitusa.



HR (hladno lijevana) pjena zove se HR prema svom engleskom opisu HIGH RESILIENT što znači velika otpornost odnosno elastičnost. Drugi naziv koji se koristi za HR pjenu je još i hladno-lijevana pjena. To je materijal koji, zahvaljujući velikoj "točkastoj" elastičnosti, osigurava izvrsno podupiranje tijela. Polako se opušta kada legnete i nježno vas „podizie“ kada ustajete. Zbog posebne otvorene strukture stanicama, ova pjena ima veću površinsku mekoću, veću udobnost i elastičnost, bolju prozračnost i bržu provodljivost vlage, bolje karakteristike podupiranja tijela i povećanu trajnost u odnosu na klasičnu PU pjenu iste tvrdoće. Po svojoj strukturi ovaj se materijal preporuča i ljudima koji imaju problema s alergijama budući da nije pogodan za razvoj bakterija i grinja. Jezgre madraca, izrađene od HR pjene, mogu se izvesti kao višezonske tj. u istom madracu imamo pojedine zone koje su različite tvrdoće, a sve u svrhu što kvalitetnije podupiranja tijela.



FLEXIFOAM® pjena je izuzetno izdržljiva, prozračna i udobna polieterska pjena sa svim prednostima pjene uz izraženiju mogućnost prilagodavanja tijelu, potporom u ključnim zonama a time i iznimnim ortopedskim karakteristikama.



LATEX u svojoj najčišćoj formi latex je mlječna bijela tekućina koja potječe iz drveta zrelog kaučuka kad ga se zareže. Za upotrebu u proizvodnji madraca prirodn se latex miješa s određenim postotkom sintetičkog latexa i tek takva obogaćena mješavina je spremna za pretvaranje u formirani latex oblik. Na taj način osigurano je dobivanje optimalnih svojstava tj. postizanje izuzetno velike udobnosti i dugotrajnosti madraca. Latex je prirodno prilagodljiv materijal pa osigurava optimalnu ortopedsku potporu tijelu u svim položajima tijekom spavanja s ravnomjernim rasporedom pritiska čime se ublažuju točke visokog pritiska (područje ramena, bokova i koljena) i tako uvelike smanjuje okretanje i trzanje.



Džepičasta opružna jezgra - visokokvalitetne opruge, bačvastog oblika ušivaju se svaka za sebe u džepove i tada povezuju u jezgru. Time je omogućeno da prilikom pritiska na jednu oprugu ostale opruge ne reagiraju tj. ugibaju se neovisno jedna od druge. To znači da se jezgra ugiba samo na onim mjestima gdje postoji pritisak tijela i tako se postiže izuzetno velika fleksibilnost madraca i jednakomjerno prilagodavanje svakom položaju tijela tijekom ležanja. Ova trajno elastična, džepičasta opružna jezgra osigurava odlično podupiranje tijela i reagira na svaku promjenu položaja tijela. Kod velikih dimenzija madraca ovakav tip jezgre sprečava da se dvije osobe pri ležanju prevrču jedna prema drugoj zbog težine njihovih tijela. Madraci s jezrom od džepičastih opruga ubrajaju se u viši rang kvalitetnih proizvoda.



Višezonska jezgra. Princip izrade višezonskih jezgri za madrace nastao je upravo kao rezultat želje za još boljim podupiranjem tijela pri ležanju. Bazirana je na tome da je tijelo podijeljeno na zone (glava, ramena, struk, bokovi, koljena) od kojih svaki dio tijela drugačije pritišće madrac pri ležanju. Stoga je napravljen sistem jezgre sa zonama koje su različite tvrdoće s obzirom da ramena, bokovi i koljena jače pritišću madrac nego npr. struk. Fleksibilnost višezonskih madraca je različita u svakoj od tih zona što jamči ergonomsko prilagodavanje tijelu, težina tijela se ravnomjerno rasporedi, a kralježnica je odlično poduprta pa zadržava svoj prirođan položaj što je neophodno za zdrav odmor.



Višezonska džepičasta jezgra - džepičasta opružna jezgra i inače ima odličnu karakteristiku ugibanja samo na mjestima gdje je opterećena, a kad je izvedena i kao višezonska, tada je ta njeva osobina još izraženija. Različita tvrdoća jezgre u svakoj od zona određenim prema dijelovima tijela postignuta je kombiniranjem žica dvije različite debljine. Time tijelo bolje utone u madrac u predjelu ramena ili bokova, a da je u lumbalnom dijelu kralježnice odlično podupruto pa je osiguran miran i zdrav san, bez nemirnog okretanja.



Multipocket jezgra - uz sve izuzetne prednosti svake džepičaste jezgre, multipocket jezgra dodatno je unaprijeđena što je osiguralo još veću udobnost madraca. U odnosu na standardne džepičaste jezgre, Multipocket ima gotovo dvostruko veći broj opruga na istu površinu budući da su opruge manjeg promjera i ravnog oblika za razliku od bačvaste standardne forme. Time je postignuto da je broj točaka u kojima madrac podupiranjem reagira na tijelo udvostručen pa je prilagođavanje madraca individualnoj konturi spača, a posebno specifičnoj S-formi kralježnice, dovedeno na još viši nivo. Osim forme opruga, povećan je mnogostruko i broj navoja na svakoj od njih što utječe na povećanje njihove elastičnosti, udobnosti i kvalitete. Kod madraca velikih dimenzija ova jezgra, više od bilo koje druge, osigurava da okretanje jednog partnera ne smeta drugome.



Double-decker džepičasta opružna jezgra kombinirana je horizontalnim spajanjem dvije odvojene džepičaste jezgre različitih visina i različitih debljina žice. Gornja jezgra je mehanika od donje budući da su opruge izrađene od tanje žice. Time je postignut efekt tzv. «welcome zone», tj. zone dobrodošlice. Na madracu s ovakvom izvedbom, tijelo prvo dolazi u kontakt s gornjom, nižom, mehanjom jezgom koja dodatno povećava prvobitnu udobnost dok donja jezgra neprimjetno počinje ispunjavati svoju primarnu funkciju, a to je kvalitetno podupiranje tijela. Ovakvim sistemom višestruko je poboljšano kvalitetno podupiranje tijela kao i udobnost madraca.



Technogel® Distribucija pritiska u tri dimenzije - Technogel® je superioran materijal, idealan za oslobađanje uobičajenog pritiska i stresa zbog jedinstvene raspodjele pritiska tijela po sve tri osi (gore-dolje / lijevo-desno / naprijed-natrag). Technogel je, u svim proizvodima, kombiniran s podlogom od visokokvalitetne visko-elastične pjene čime se odlično i jedinstveno nadograđuje sve prednosti i kvalitete oba materijala.

Izuzetne anti-dekubitalne karakteristike - Technogel® je bio primarno razvijen za operacijske i reanimacijske stolove u bolnicama jer osigurava udobno i sigurno dugotrajno ležanje bez dobivanja rana. Odlikuje ga i izvanredna apsorbacija pritiska, sterilnost, fleksibilnost i elastičnost. Termo-senzibilnost - Technogel® je izuzetno termo-senzibil materijal tj. odlično provodi toplinu pa tijekom spavanja održava optimalnu temperaturu tijela, ne zagrijavajući ga, uslijed čega se znatno smanjuje znojenje tijela, poboljšava se cirkulacija, a ležanje je posebno ugodno zbog konstantnog osjećaja svježine i ugodnog hlađenja. Osim toga, na ovom se materijalu brže utone u san nego kod drugih materijala. Maksimalna higijena - Technogel® je PUR elastomer, apsolutno i potpuno netoksičan materijal, koji je zbog svoje specifične površine u potpunosti sterilan te sprečava razvoj grinja, bakterija ili bilo kakvih drugih mikroorganizama. Dugotrajnost - Technogel® je izuzetno dugotrajan materijal i osigurava istu kvalitetu spavanja kroz dugi niz godina.

Navlake



OEKO - TEX STANDARD 100 je strogi certifikat koji garantira da je tkanina testirana prema najvišim evropskim standardima i potvrđena kao neškodljiva odnosno podobna za ljudsku uporabu



100 % pamučne tkanine najčešće je korišteno prirodno vlakno u svijetu danas. Poznat je po svojoj elastičnosti i vrlo je ugodan na dodir, izvrsno provodi toplinu koju proizvodi tijelo pa zadržava kožu hladnom, upija tjelesne tekućine i tako kožu održava savršeno čistom i svježom. Pamučne tkanine su sastavljene od izdržljivih, glatkih, finih, kvalitetnih vlakana. Ove tkanine zadržavaju svoju kvalitetu i postojanost boja i nakon višekratnog pranja, a mogu se prati na temperaturama i do 95 °C što ih čini posebno atraktivnima.



100 % vuna zahvaljujući svojim prirodnim kvalitetama i lanolinu (izrazito čisto ulje) okrepljujuća je i iznimno nježna a time i pogodna za ljude s osjetljivom kožom i djeluje regenerirajuće, a lanolin je izuzetno otporan i na mrlje i prljanja. Lanolin također djeluje rezistentno na virusa i bakterije i ne dozvoljava im opstanak te su proizvodi od vune antialergički i antibakterijski. Vuna je prirodni regulator topline što znači da da istovremeno osigurava osjećaj hlađenja ljeti i osjećaj grijanja zimi. Vuna ima prirodna antireumatska svojstva i blagotvoran učinak na kosti i zglobove jer održava optimalnu temperaturu tijela i bolnih mjesta i upija svu suvišnu tjelesnu vlagu te tako omogućuje normalno disanje kože. Suši se znatno brže nego pamuk i nije zapaljiva pa ne gori, nego se odmah pretvara u ugljen.



CASHMERE vuna. Dobiva se češljanjem trbuha i vrata posebne vrste dugodlake, planinske koze koja potječe iz Kashmir regije u Indiji i krasiti ju posebno mekana, svilenasta tekstura ugodna na dodir, topla, lagana te je izuzetno otporna i trajna i zbog tih svojstava to je najfinija, najcijenjenija, najotomljnija i najskupocijenija vrsta vune. Za preradu se ne koriste kemijska sredstva te je Cashmere potpuno ekološki materijal. Još jedna važna karakteristika ove tkanine je iznimna termo-regulacija tj. odlična provodljivost topline i vlage. Cashmere tkanina može absorbirati mnogo vlage iz zraka i okoline bez da ona postane vlažna na dodir što je izuzetno važno pri prirodnom znojenju tijela.



SVILA je prirodno vlakno koje se odlikuje visokim stupnjem prozračnosti i sposobnošću reguliranja topline odnosno održava optimalnu temperaturu tijela prirodnim grijanjem zimi i hlađenjem ljeti te izvrsna prirodna apsorbacija vlage uslijed čega se tijelo manje znoji. Svila sadrži Sericin koji ne dozvoljava razvoj grinja ni bakterija, a niti se na svili mogu razvijati ikakve gljivice. Posebno je pogodna za održavanje zdravljiva kože jer utječe direktno na njen metabolizam i usporava njeno starenje, djeluje pogodno protiv mnogih zdravstvenih problema, kao što su astma, arterioskleroza, neurodermatitis ili nesanica.



POLIESTERSKO vlakno je vlakno koje se dobiva kemijskim procesom. Nastaje iz sintetičkih polimera te je jeftinije je od prirodnih vlakana. Ima visoku otpornost na habanje, ali lošu sposobnost upijanja vlage i znoja stoga je pogodno za razvoj bakterija i iritacija. Zbog odličnih svojstava ima najširu primjenu, upotrebljava se u mješavini s pamukom.



COMFORT STRECH TKANINA tajna udobnosti Comfort Strech tkanine su dvoslojno pletena elastična vlakna čime tkanina podržava elastično i fleksibilno djelovanje jezgre madraca odnosno tkanina se prilagođava tijelu tokom okretanja kod spavanja i omogućuje veću udobnost spavanja u odnosu na standardne tkanine. Zbog visoke elastičnosti tkanina će i nakon dugog vremena korištenja ostati bez ikakvih nabora što tkanini daje svojstva anti-dekubitalne tkanine.



SOFT MIKROVLAKNA iznimno mekana rastezljiva tkanina iz vrlo finih specijalno dorađenih vlakana, jednostavna za održavanje, nije potrebno glačati. Protkana brojnim vidljivim i nevidljivim porama pa pruža izuzetnu mekoću i ugodnost za kožu, elastična je i savršeno se prilagođava konturama tijela stoga se najviše koristi u izradi specijalnih navlaka i mekanih štapa deka za madrace.



SOFT MIKROVLAKNA S ALOE VEROOM uz ostale prednosti mikrovlekana ova tkanina sadrži esenciju Aloe Vera utkanu u samu tkaninu koja pri spavanju prodire u najdublje slojeve tkiva, djeluje antibakterijski i protuupalno, stimulira stvaranje novih stanica i normalizira psihičke i umne funkcije te pokreće djelovanje imunološkog sustava. Ima izvanredan učinak na kožu koju vlaži i pomlađuje, preporučuje se za suhu, osjetljivu, oštećenu i nadraženu kožu sklonu alergijama. Uslijed reakcije na tjelesnu toplinu oslobađaju se blagotvorni sastojci Aloe Vera koja uprotuupalna svojstava djeluje antistresno i smirujuće na kožu te omogućuje miran san i buđenje puno energije.



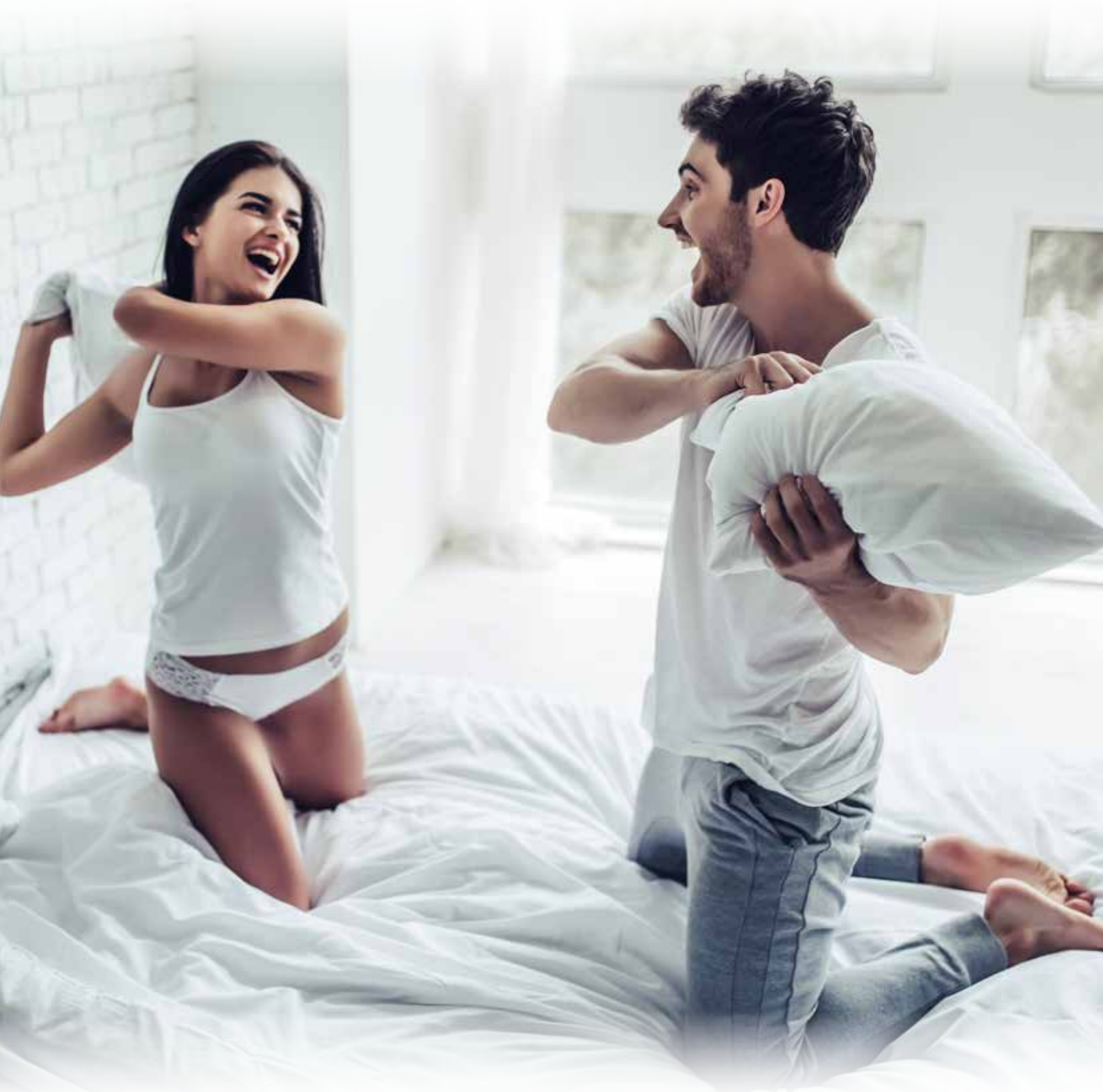
TKANINA SA SREBRNIM VLAKNIMA vrhunska oplemenjena mekana tkanina s utkanim srebrnim vlaknima koji reguliraju tjelesnu temperaturu zahvaljujući sposobnosti zadržavanja topline tijela i isijavanja u okolini pa time omogućuje miran san i osobama s povećanim znojenjem. Ioni srebra upleteni u tkanu sprečavaju razvoj neugodnih mirisa, nastanak plijesni, mikroba, bakterija, klica i grinja što znači da nema ni njihovih izlučevina koje su najopasnije za pojavu alergija kod ljudi odnosno ta tkanina ima prirodne antialergijske i antibakterijske osobine. Ovi pozitivni efekti srebra ostaju djelotvorni i poslije višekratnog pranja. Izuzetne karakteristike ove tkanine u kontaktu s tijelom omogućuju ravnomjerno emitiranje negativnih iona i neutralizaciju efekata električnih naprava s kojima smo svakodnevno u kontaktu.



TKANINA S BAMBUSOM za proizvodnju tkanine od bambusa koristi se pulpa koja se potom izbjeljuje na potpuno prirodan način. Bambusova vlakna imaju poroznu strukturu, odlično upijaju vlagu a suše se duplo brže od pamuka što smanjuje mogućnost pojave gljivice i iritacija, neugodnih mirisa te sprječavanja širenje štetnih mikroorganizama. S obzirom da su vlakna slična onima od svile, osjećaj na koži je istovjetan, a tkanina od bambusa otporna je na oštećenja. Izuzetna mekoća poput svile i podatnost tkanine omogućuje koži da 'diše' što je čini pogodnom i za najoštećljiviju kožu, onu bebu. Čak i nakon 50 pranja bambusa zadržava antibakterijsko djelovanje, a njena 100% prirodna proizvodnja čini je hipoolergenom.



TENCEL® poznat i kao „druga koža“ je prirodno celulozno vlakno proizvedeno iz jezgre stabla eukaliptusa s izrazito velikom čvrstoćom. Daje koži osjećajavajući osjećaj i odlično provodi vlagu. TENCEL® pletenine su izdržljive kao poliester, a istovremeno meke poput svile i prozračne kao lan. Prednosti TENCEL®: bio održivost jer je generiran iz prirode, potpuno prirodno disanje i regulacija vlage, poboljšana kvaliteta spavanja, bolja regulacija temperature spavanja, prirodno antibakterijsko vlakno otporno na razvoj bakterija i neugodnih mirisa. Ova svojstva su razlog zašto je TENCEL® postao jedna od najzastupljenijih pletenina kod izrade navlaka za madrace jer podržava tjelesne funkcije i djeluje kao druga koža.



Prodajni centar **ZAGREB West**, Dušana Vukotića 7,

Prodajni centar **ZAGREB East**, Slavonska avenija 106,

Prodajni centar **RIJEKA**, Kukuljanovo 345 - bez baby asortimenta

Prodajni centar **SPLIT**, Sv. Leopolda Mandića 2

Prodajni centar **VARAŽDIN**, Gospodarska 37

Prodajni centar **ZADAR**, Murvica Jug 16

Prodajni centar **PULA** - Šijanska cesta 60

Prodajni centar **ČAKOVEC** - samo namještaj, Globetka b.b.,

Prodajni centar **OSIJEK** - samo namještaj, Industrijska zona Jablanova 19

Aktualna radna vremena molimo provjerite na službenoj web stranici Lesnine www.ffflesnina.hr

Ne preuzimamo odgovornost za moguće tiskarske pogreške ili razlike u boji. Neke fotografije proizvoda u katalogu su simbolične. Katalog nije prodajni stoga proizvode iz kataloga nije moguće naručivati poštom ili telefonom. Cijenjene kupce molimo da prije kupnje proizvode pogledaju u najbližem salonu Lesnine.