# **Dieter Knoll**

# **OPTIFLOW GEL TFK 22**



## **Technische Details**

Kern:

Kernhöhe: 20 cm

Kernaufbau: 4 cm OPTIFLOW GEL Auflage RG 50, 12 cm Tonnentaschenfederkern,

4 cm Comfortschaumbasis

Gesamthöhe: 22 cm Härten: H2, H3

Bezug:

Oberseite: glatt bezogen

Stoff: 72 % Polyester, 28 % Lyocell TENCEL™
Unterseite: versteppt mit 100 g/m² atmungsaktiver Klimafaser

Stoff: 100 % Polyester

Paspelband: hellblau

Border: hellgrauer Klimaborder

# Details:

### Kern:

- 4 cm OPTIFLOW Gel-Schaum verbesserte Anpassung an die Körperkonturen bei hoher Druckentlastung
- 12 cm zonierter Tonnentaschenfederkern sorgt für gezielte Unterstützung und punktelastischen Komfort
- Atmungsaktive, offenporige Materialien für dauerhaft frisches und hygienisches Schlafklima
- Hohes Raumgewicht für maximale Langlebigkeit, dauerhafte Formstabilität und Premiumqualität spürbar in jeder Nacht

### Bezua:

- Liegeseite aus hochwertiger Tencel-Naturfaser für natürliche Atmungsaktivität und ein angenehmes Hautgefühl.
- Seitlich integrierte, luftdurchlässige Klima-Zone aktive Unterstützung der Luftzirkulation für ein trockenes und hygienisches Schlafklima.
- Unversteppte Verarbeitung dadurch kommt die weiche, anschmiegsame Oberfläche des Bezugs vollständig zur Geltung – für ein natürliches und besonders angenehmes Liegegefühl.

















