

ergolastec[®] KNEEPAD



Das anatomisch ausgeformte Kissen für die optimale Druckbelastung für das Kniegelenk.

Fersensitz und Hocke bedeuten eine maximale Druckbelastung fürs Kniegelenk. Das ERGOPURTEC[®] pur kneepad fördert ein ergonomisches Knien durch anatomisch geformte Schalen und das dämpfende PUR-Material.

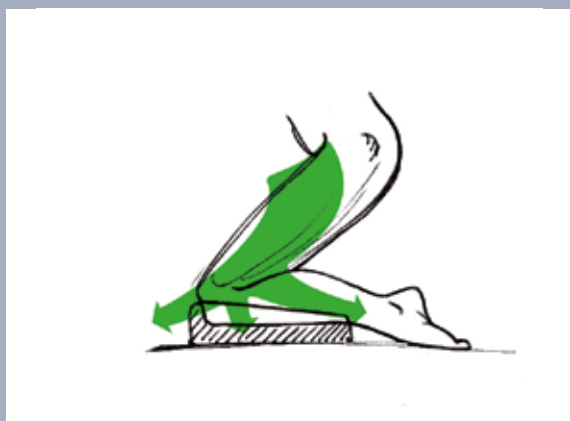
- o ergonomisch optimal angepasst
- o optimale Druckverteilung des Körpergewichtes
- o pflegeleicht, rutschfest, schockabsorbierend
- o ausgleichend bei Bodenunebenheiten
- o mit Tragegriff
- o extrem lange Haltbarkeit



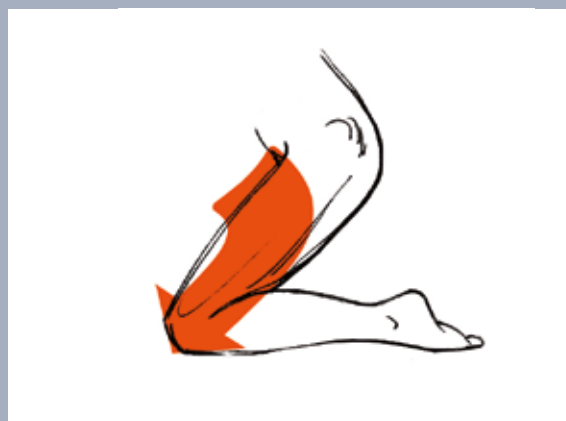
	Größe	Eigenschaften	Werkstoff	Härte	Farben
Kneepad	410 x 350 x 80 mm*	ergonomisch geformt	PUR	30 Shore A	

*Toleranzen gemäß DIN ISO 3302 - 1 M4

Optimale Druckbelastung



Mit Kneepad



Ohne Kneepad



 **KRAIBURG** MATTING SYSTEMS

KRAIBURG Austria GmbH & Co. KG - MATTING SYSTEMS - Webersdorf 11, 5132 Geretsberg, Austria
Tel.: +43 (0)77487241-0, ergolastec@kraiburg.at, www.matting-systems.at

