

## Fersenkissen

Artikelnummer: 100223 für Damen

Artikelnummer: 100224 für Herren



Dieses Fersenkissen ist ein viskoelastischer Hi-Tec-Schaumstoff, der ursprünglich von der NASA entwickelt wurde, um die extreme Druckbelastung der Astronauten beim Start zu dämpfen. Es reagiert auf Druck und Körperwärme und schmiegt sich perfekt an. Diese Fersenkissen aus Comfort Foam reduziert die Stoßbelastung bei jedem Schritt und entlastet somit Bänder, Gelenke, Sehnen und Wirbelsäule. Auch bei Fersensporn können die Kissen wohltuend wirken. Endlich wieder schmerzfrei gehen und stehen! Die Kissen vermitteln das herrliche Gefühl, auf federndem Waldboden zu laufen. Sie passen sich perfekt dem Fuß an, ohne zu drücken oder einzuengen. Die angenehme Soft-Touch-Oberfläche sorgt für maximalen Tragekomfort. Mit dem beiliegenden Klebepad werden die in zwei Größen (für Herren und Damen) erhältlichen Fersenkissen schnell und einfach im Schuh fixiert.

- gehen wie auf federndem Waldboden
- Entlastung für Gelenke, Bänder, Wirbelsäule
- endlich wieder schmerzfrei gehen und stehen
- professionelle Hi-Tec-Schaumstoff

	Menge	Einheit	Karton	Euro/Stück	Maße	Gewicht	Versandkosten pro Stück
empfohlener VK inkl. Mwst.	1	Stück		8,50 €	280x115x60 mm	60 g	
EK Einzelhandel ohne Mwst.	1	Stück					2,20 €
EK Einzelhandel ohne Mwst.	10	Stück	1		600x300x400 mm	850 g	6,90 €
EK Einzelhandel ohne Mwst.	72	Stück	1		600x300x400 mm	7,1 kg	keine
Eigenwerbung	nicht möglich!						
Verpackungsart	Blister						
Lieferzeit	2-5 Tage						
Zahlung	14 Tage netto, zzgl. Mehrwertsteuer und Versandkosten						
Preisgültigkeit	2012						