



Art-Nr. 310/112
Hersteller-Nr. ST001



Warmluft-Adapter



Informationen

Maße (B x H x T)	75 x 85 x 75 mm
Packmaß	8 x 6,5 x 6,5 cm
Gewicht	750 g
Katalogseite	539

3D-Nord Warmluft-Adapter für Schuhtrocknung

Mit dem Warmluft-Adapter von 3D-Nord wird die Standheizung zum effektiven Schuhtrockner. Der Adapter leitet die warme Luft direkt über den vorhandenen Truma Ausströmer in die Schuhe und sorgt so für gleichmäßiges und energiesparendes Trocknen – ob nach einer Wanderung, einer Skitour oder bei nassem Wetter.

Einfache Handhabung

Die Montage gelingt schnell und ohne Werkzeug. Der Adapter wird per Klemmmechanismus mit integrierter Gummidichtung befestigt und sitzt sicher am Ausströmer. Dank der beiliegenden Abdeckungen lässt sich der Luftstrom regulieren und gezielt auf ein Paar Schuhe konzentrieren.

Durchdachte Konstruktion

Über den Anschluss für dünne Warmluftschläuche verteilt sich die warme Luft gleichmäßig. Für eine optimale Nutzung empfiehlt sich der passende Frankana Freiko Schlauch (Art-Nr. 300/257). Das hitzebeständige Spezialmaterial ist für Temperaturen über 115 °C ausgelegt und macht den Adapter robust und langlebig.

Eigenschaften:

- passend für Truma Ausströmer

Spezifikationen

Farbe	schwarz
Material	Messing

- werkzeuglose Montage durch Klemmverbindung
- gleichmäßige Warmluftverteilung
- temperaturbeständig bis 115 °C
- kompatibel mit Frankana Freiko Schlauch (Art-Nr. 300/257)
- inkl. Abdeckungen zur Luftstromregulierung
- kompakt, mobil und vielseitig einsetzbar

Ob im Camper, im Van oder in der Berghütte – der Warmluft-Adapter sorgt jederzeit für trockene Schuhe und erhöht den Komfort unterwegs.

Lieferumfang: Adapter mit 4 Auslässen, inkl. 2 Adapterkappen.