

Feuchte Schuhe nach ...



Kein Problem für den neuen **Airpuster**

Wer kennt dieses Problem nicht ...

Zum Beispiel nach einem Skitag: Selbst die besten Skischuhe sind innen feucht oder sogar nass vom Schwitzen. Bis zum nächsten Skitag sind die Innenschuhe nur mit viel Aufwand wieder trocken zu kriegen.

Die Lösung heisst **Airpuster**

Mit der Anwendung des **Airpusters** (Patennr. 694 847), **ob zu Hause oder unterwegs**, sind die Innenschuhe innert kürzester Zeit wieder trocken, ohne sie jemals mühsam aus den steifen Skischuhschalen herausgenommen zu haben. Der Skispass kann am nächsten Tag **garantiert** mit trockenen Skischuhen weitergehen.

Dies wird erreicht, indem mit einem Gebläse Umgebungsluft über zwei kurze Rohrstücke in den Innenschuh geblasen wird. Diese trockene Luft bewirkt ein zwangsläufiges Trocknen der Innenschuhe und verhindert so zusätzlich das Entstehen von unangenehmen Gerüchen in den Skischuhen.

Platzsparender Transport

Die beiden flexiblen Rohrstücke sind mit Rohrverschraubungen an das Gebläsegehäuse aufgesteckt, damit sie selbst für den Transport im Reisegepäck äusserst platzsparend vom Gebläsegehäuse (10x10x8cm) abgetrennt werden können.



Der kompakte **Airpuster** mit der Gebläseeinheit



Rohrverschraubung von Gebläsegehäuse abgetrennt

Folgende Schritte sind bei der Anwendung des **Airpusters** am

Beispiel der Skischuhe zu beachten:

1. Die beiden flexiblen Rohrstücke bis zu den Enden in die Innenschuhe einzufügen.
2. Das Gebläsegehäuse auf die beiden Rohrstücke mit den Rohrverschraubungen aufstecken.
3. Die Rohrverschraubungen mit einer Drehbewegung an das Gebläsegehäuse verbinden.
4. Das Anschlusskabel in eine Steckdose einstecken (Netz 230VAC).
5. Der im Gebläsegehäuse eingebaute Lüfter saugt nun Umgebungsluft an und bläst diese in die Innenschuhe. Der zwangsläufige Luftstrom bewirkt ein Trocknen der Innenschuhe.

Innert kürzester Zeit sind die Innenschuhe wieder trocken.

Unentbehrlich und einfach – für zu Hause oder unterwegs.



Rohrstücke bis zu den Enden in die Innenschuhe einfügen



Gebläsegehäuse auf die Rohrverschraubungen aufstecken

Weitere Einsatzmöglichkeiten

Der geniale **Airpuster** kann auch zur Trocknung der folgenden Gegenstände verwendet werden:

Snowboardschuhe	Tourenschuhe
Langlaufschuhe	Winterschuhe
Handschuhe	Gummistiefel
Bergschuhe	etc.

Technische Daten des **Airpusters**

Gebläsegehäuse	10x10x8cm
Länge flexible Rohrstücke	ca. 40cm
Gebläse / Ventilator	230VAC, 50/60Hz, 10W
Anschlusskabel	ca. 300cm

NEU: Ausführung in 12VDC für die Anwendung auch unterwegs im Auto.



Verkaufspreise:

Airpuster 230V	Fr. 89.--
Airpuster 12V	Fr. 99.--

Herstellung und Vertrieb

Thomas Vogel

Kreuzmatt 32b

6430 Schwyz

Tel. 041 / 741 58 01

si-tho.vogel@bluewin.ch