

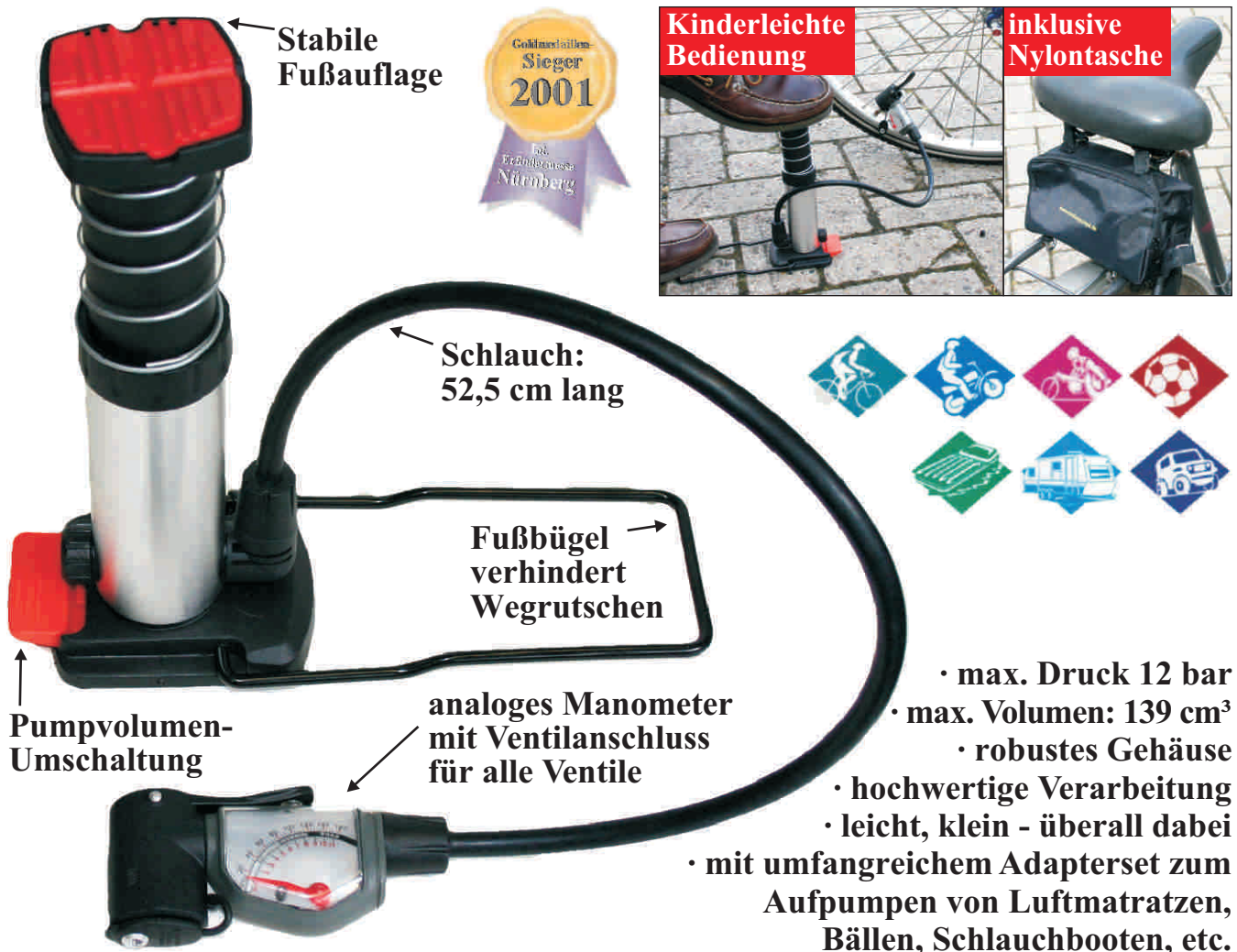
Die kleinste und stärkste Fußpumpe der Welt Pumpt bis zu 12 (!) bar

Mit dieser Mini-Fußpumpe lassen sich schnell, bequem und leicht alle Reifen von Motor- und Fahrrädern, Mofas und Autos aufpumpen. Auch Luftmatratzen, Bälle, Freizeit- und Sportzubehör pumpt diese Mini-Pumpe mit Maxi-Druck spielend leicht auf (Ventile hierfür sind im Pumpenboden integriert). Das analoge Manometer zeigt den exakten Luftdruck an.

Dank der minimalen Packmaße von ca. 17 x 10 x 7 cm passt die 462 g leichte Fußpumpe unter den Fahrradsattel. Die Schlauchlänge beträgt 52,5 cm. Die mitgelieferte Nylontasche mit drei Klettverschlüssen lässt sich überall leicht befestigen und bietet zudem genügend Platz für

Flickzeug und andere Utensilien. Diese Pumpe ist komfortabler und platzsparender als eine Handpumpe und spart viel Frust und Schweiß beim Aufpumpen.

Diese Mini-Fußpumpe wurde gegenüber dem Vorgängermodell erheblich verbessert. So beträgt das maximale Pumpvolumen jetzt ganze 139 cm³ (bis 4 bar!), statt bisher 90 cm³ (doppelt so hoch wie handelsübliche Pumpen!). Auch die Ventilumschaltung ist neu. Mit der Hochvolumen-Einstellung pumpt man zunächst viel Luft. Sollte der Pumpwiderstand zu groß werden wechselt man in den Hochdruckmodus, um den max. Druck von 12 bar (bei 70 cm³) kraftsparend zu erreichen.



Stabile Fußauflage

Goldmedaillen-Sieger 2001
in der
Erfindungskategorie
Nürnberg

Kinderleichte Bedienung

inklusive Nylontasche

Schlauch: 52,5 cm lang

Fußbügel verhindert Wegrutschen

analoges Manometer mit Ventilanschluss für alle Ventile

Pumpvolumen-Umschaltung

- max. Druck 12 bar
- max. Volumen: 139 cm³
- robustes Gehäuse
- hochwertige Verarbeitung
- leicht, klein - überall dabei
- mit umfangreichem Adapterset zum Aufpumpen von Luftmatratzen, Bällen, Schlauchbooten, etc.

