



## CONTEC Standpumpe "Air Support Sport"

schwarz / neogreen

**Preis: 15,99 €**

Das Multitalent für alle Fälle! Ob Auto- (AV), Dunlop- (DV) oder Schläverventil (SV), ob Fußbälle oder Luftmatratzen für den Bade-Urlaub: Der CONTEC Handkompressor "Air Support Sport" ist für alle Ventile gleichermaßen geeignet. Die hochwertige Verarbeitung macht die Luftpumpe zu einem zuverlässigen und langlebigen Begleiter im Radalltag sowie in der Freizeit. Denn der Pumpenkörper aus robustem Stahl ist mit einem stabilen Kunststofffuß versehen, auf dem beide Füße beim Pumpen sicheren Halt finden. Der "Air Support Sport" kombiniert einen großhubigen Zylinder mit einem großen T-Griff. Der mit Kraton-Gummi ummantelte Griff bietet dabei eine großzügige Grifffläche und verhindert Abrutschen. Das Resultat: schnelles Aufpumpen mit wenig Kraftaufwand. So lassen sich mit der leistungsstarken Fahrradpumpe bis zu 11 bar bzw. 160 psi Druck generieren, die sich vom übersichtlichen Manometer mit bar- und psi-Anzeige gut ablesen lassen. Mit dem praktischen Twin-Kopf und den mitgelieferten Adaptern für Bälle sowie Luftmatratzen lassen sich alle gängigen Ventile schnell und ohne Umbau des Pumpenkopfes befüllen. Dabei sorgt der praktische Feststellhebel für einen sicheren Sitz des Pumpenkopfes auf Ventil oder Adapter. Die Luftpumpe ist in den CONTEC Neo-Farben sowie in Grau erhältlich. Der CONTEC Handkompressor "Air Support Sport" eignet sich aufgrund seiner einfachen Bedienbarkeit und Vielseitigkeit für jeden, vom eingefleischten Profi-Radfahrer bis hin zum Anfänger.

### Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	GF-38P-NG
EAN	4250311388229
UVP	34,95 €
Fedas-Code	160651
SB-Artikel	Ja
Bidex-Code	301630
DST-Code	2101
Marke/Lieferant:	CONTEC
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	1.112 kg

### Technische Daten

Art	Artikel
Ausführung	Standpumpe
Eigenschaften	Manometer
Einsatzbereich	Universell
Farbbezeichnung	schwarz / neogreen

<b>Hauptfarbe</b>	schwarz
<b>Material Standfuß</b>	Kunststoff
<b>Nebenfärb</b>	grün
<b>Technologie</b>	TwinValve
<b>Ventilart</b>	Blitz (DV) , Schrader (AV) , Sclaverand (SV)
<b>max. Druck</b>	11.0 bar
<b>max. Druck</b>	160.00 psi

**Weitere Produktbilder**

