### **PRODUKT-HIGHLIGHTS**

# **GERÄTE-AUSSTATTUNG**



Der leistungsstarke beutellose Bodenstaubsauger mit Cyclonic-Technologie für eine effiziente Reinigung und einfach Entleerung dank Easy Empty-System.



### Nachhaltig überzeugend auf ganzer Linie

Der LX7 ÖKOX wird aus 55% recyceltem Kunststoff hergestellt. Unser ÖKO-Modell ist bis 92% recycelbar. Die Verpackungen sogar aus 100% recyceltem Material hergestellt und wieder zu 100% recycelbar.



#### **Turbo Cyclonic Technology**

Dank Turbo Cyclonic Technology wird der Staub von der Luft getrennt und an die Wand des Staubbehälters gedrückt, so dass eine langanhaltende Saugleistung gewährleistet wird.



### Clean-Air Filtration für ein gesünderes Zuhause

Die Clean-Air Filtration mit dem Hygienefilter-System sorgt für saubere Abluft und ein gesünderes Zuhause.





Beutelloser Turbo-Cyclonic Staubsauger



Waschbarer Hygiene Filter™ E12



Ergonomischer Handgriff



DustMagnet Silent Plus Bodendüse mit Klick-Verschluss



**PARKETTO PRO Hartbodendüse** 



# **TOP Zubehör-Empfehlung**



# **AUSK11**

Filter-Set
PNC: 900 167 740
UVP: 19,99 €



#### **AZE123**

<u>BedPro Matratzendüse</u>

PNC: 900 168 981 UVP: 29,99 €



# **AP350**

<u>SpeedyClean™ Illumi Düse</u>

PNC: 900 168 388 UVP: 29,99 €



## **AKIT05**

Mikrodüsen-Set in Box

PNC: 900 168 336 UVP: 19,99 € **Leistungsaufnahme:** 650 W (nom.) / 750 W (max.)

**Bodendüse:** DustMagnet Silent Plus Bodendüse:

Entwickelt für leichtgängiges und gründliches Reinigen auf Teppichböden dank geringem Schiebewiderstand.

**Zusatzdüsen:** + PARKETTO PRO Hartbodendüse

mit Klick-Verschluss

**Aktionsradius:** 9 m

**Volumen Staubbehälter:** 1,4 Liter

**Filter:** Hygiene Filter™ E12, waschbar

**Griff:** Ergonomischer Handgriff

**Saugrohr:** Edelstahl-Teleskoprohr mit Klick-Verschluss

Saugkraftregelung:Drehregler, stufenlosZubehör:Fugen- und PolsterdüseFarbe:Ebony Black Recycled

**PNC:** 900 258 487 **EAN:** 7332543656448

Nettogewicht: 6,7 kg
Bruttogewicht: 7,95 kg
VE: 1

PE: 24

**UVP:** 229,95 €

