



Der neue Nilfisk VP300 R. R steht für die richtige Wahl!

Für nachhaltige recycelte Rohstoffe. Für ready-to-use.

Wir haben unserem Nilfisk VP300 einen weiteren Vorteil hinzugefügt – ein R. Denn dieser leistungsstarke Sauger besteht aus mindestens 30 % recyceltem Kunststoff.



Nachhaltig. Zuverlässig. Wirtschaftlich.

- Aus 30 % recyceltem PCR-Kunststoff (Endkonsumenten-Abfälle)
- Robuster Ein/Aus-Schalter
- Effizienter HEPA-Filter
- Abriebfeste Stoßfänger
- Sichere Aufbewahrung von Zubehör zwischen den geschützten Hinterrädern.
- Praktische Kabelaufbewahrung
- Platzsparend bei Nichtgebrauch

NILFISK



Die Antwort auf eine nachhaltigere Reinigung

Es gibt zwei Arten von recyceltem Kunststoff.

Haushalte und Industrie – Post-Consumer- und Post-Industrial-Rezyklat – PCR und PIR.

PCR wird aus Kunststoffabfällen wie z. B. Flaschen, Verpackungen und Behältern von Endkonsumenten hergestellt.

PIR wird aus Kunststoffabfällen hergestellt, die bei der Herstellung in der Industrie anfallen, wie z. B. Nachbearbeitung, Nachschleifen und Ausschuss.

Das bedeutet, PCR ist eine nachhaltigere Art von recyceltem Kunststoff. Die Reduzierung des gesamten Endkonsumenten-Kunststoffabfalls hat größere positive Umweltauswirkungen.

Der neue Nilfisk VP300 R besteht aus PCR-Kunststoff.

