



Nouveau Nilfisk VP300 R. « R » comme Recyclé et Résistant

Désormais, l'aspirateur est fabriqué à base de plastique recyclé.

L'aspirateur VP300 de Nilfisk se décline en une nouvelle version R. Il se compose d'au moins 30% de plastique recyclé.



Eco-responsable – Fiable – Economique

- Fabriqué avec 30% de plastique PCR (plastique recyclé post-consommation ou emballage recyclé)
- Interrupteur marche/arrêt robuste
- Filtre HEPA performant
- Pare-chocs de protection non marquant
- Rangement discret et pratique des accessoires à l'arrière de l'aspirateur. Roues arrière protégées
- Crochet pour ranger le câble
- De faible encombrement pour le stockage

NILFISK



Une alternative plus éco-responsable

Il existe deux types de plastique recyclé.

Le plastique post-consommation et le plastique post-industriel- PCR et PIR.

Le PCR provient de déchets plastiques ménagers tels que des bouteilles, des emballages et des récipients, etc.

Le PIR provient de déchets plastiques générés par les processus de fabrication tels que rebus et les chutes générés en production.

En bref, le PCR est un type de plastique recyclé plus écologique. La réduction des déchets plastiques a un impact environnemental plus important.

Le nouveau Nilfisk VP300 R est fabriqué en partie à base de plastique PCR.

