

TECHNISCHE PRODUKTDATEN

DESODERM Hautpflegetücher Care Wipes 12 x 80 Stück

Artikelnummer: 1645 | Hersteller: Desoskin

PRODUKTBESCHREIBUNG

Hochwertige Hautpflege für verschiedene Anwendungen

Die DESODERM Hautpflegetücher Care Wipes sind ideal für die Pflege von trockener Altershaut und in der Babypflege. Mit Inhaltsstoffen wie Aloe Vera, Mandelöl und Panthenol unterstützen sie die Hautgesundheit ohne allergieauslösende Duftstoffe. Die alkoholfreie und parfümfreie Formel bietet eine sanfte Reinigung bei einem pH-Wert von 5.

Praktische Verpackung für einfache Handhabung

Geliefert im wiederverschliessbaren Beutel, erleichtert die Verpackung der DESODERM Hautpflegetücher Care Wipes die Anwendung und bewahrt die Feuchtigkeit der Tücher. Mit einer Grösse von 18 x 20 cm sind die Tücher handlich und vielseitig einsetzbar. Die Packungseinheit von 80 Tüchern macht sie besonders praktisch für den regelmässigen Gebrauch.

Effiziente Vorratspackung für Geschäftskunden

Der Karton mit 12 Beuteln bietet insgesamt 960 Tücher, was eine wirtschaftliche Lösung für Unternehmen darstellt, die stetigen Bedarf an hochwertigen Hautpflegetüchern haben. Die gleichbleibende Qualität jedes Tuchs gewährleistet eine zuverlässige Nutzung in verschiedenen Pflegeumgebungen. Dieser Vorrat reduziert die Notwendigkeit häufiger Bestellungen.



Vielseitig einsetzbar in diversen Branchen

Die DESODERM Hautpflegetücher Care Wipes eignen sich nicht nur für den medizinischen Bereich, sondern auch für Einrichtungen, die besonderen Wert auf Hygiene und Pflege legen. Dank der sanften Zusammensetzung bieten sie eine effektive Lösung für verschiedene Hauttypen. Ihre Vielseitigkeit macht sie zu einem wertvollen Hilfsmittel im täglichen Betrieb.

SPEZIFIKATIONEN

| | |
|--|--|
| LOSGRÖSSE 1 | MASSEN 18 x 20 cm |
| EIGENSCHAFTEN alkoholfrei parfümfrei | VERPACKUNGSEINHEIT 960 Tücher (12 x 80) |
| EAN 4260055044275 | HERSTELLERLINK https://focusshop.ch/?lang=de |
| PRODUKTTYP Pflegetücher | STÜCK PRO PACKUNG 80 Tücher |
| GARANTIE 24 | LABELS ECF |