



Artikelnummer 659710



# Feuchttücher, ABENA, Z-Falz, 18x20cm, Ohne Farbstoffe und Parfüm, mit Plastikdeckel, Einmaliger Gebrauch

- ✓ In Reinraumbedingungen produziert
- ✓ Reinigt die Haut und spendet ihr Feuchtigkeit
- ✓ Ideale Lösung zum Waschen ohne Wasser
- ✓ Hygienisch und praktisch f
  ür unterwegs
- ✓ Geeignet für empfindliche Haut







### Produktbeschreibung

Die Feuchttücher für die Körperpflege von ABENA bestehen aus Polyester und Viskose, was sie besonders weich und angenehm auf der Haut macht. Unsere Feuchttücher sind eine großartige Alternative zur traditionellen Körperreinigung mit Wasser und Seife und können dank ihres pH-Werts am ganzen Körper verwendet werden. Sie entfernen leicht und wirksam Verunreinigungen und unangenehme Gerüche. ABENA Feuchtpflegetücher sind in verschiedenen Größen und Verpackungen erhältlich, sodass Sie problemlos die richtige Lösung für Ihre persönlichen Bedürfnisse finden können. Und natürlich sind die Feuchttücher äußerst praktisch, um sie für unterwegs mitzunehmen.











## Produktspezifikationen

Produktbezeichnung	Feuchttücher			
Marke	ABENA			
Besonderheiten	Ohne Farbstoffe und Parfüm, mit Plastikdeckel			
Einmalige oder mehrfache Verwendung	Einmaliger Gebrauch			
pH-Wert (konz.)	4-5			
Material	Polyester, Viskose			
Technische Daten	Aqua, Glycerin, Sodium Laureth-11 Carboxylate, Laureth-10, Sodium Benzoate, Lactic Acid, Glycereth-17 Cocoate, Potassium Sorbate, Allantoin			
Länge/Tiefe	18 cm			
Breite	20 cm			
Gewicht, brutto	0.445 kg			
Stärke	45 g/m2			
Faltmethode	Z-Falz			
Zertifizierungen	Nordischer Schwan. Asthma Allergy Nordic. Vegan Society.			
Richtlinien, Verordnungen und Gesetze	(EC) 1223/2009			
PZN Packung	00388731			
Sicherheitshinweise und Warnungen	Nur zur äußerlichen Anwendung am Körper, Kontakt mit den Augen vermeiden. Darf nicht über die Toilette entsorgt werden (Verstopfungsgefahr).			
Aufgrund der Produktzusammensetzung gilt ein auf Basis des Produktionsdatums bestimmtes Verfallsdatum:	24 Monate			
Haltbarkeit, geöffnet	3 Monate			
Anweisungen zur Aufbewahrung	Frostfrei in der Originalverpackung lagern. Vermeiden Sie hohe Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.			
Anweisungen zum Entsorgen von Produkten	Kann mit dem normalen Hausmüll getrennt nach den örtlichen Vorschriften entsorgt werden			



Anweisungen zum Entsorgen von Verpackungen

Kann mit dem normalen Hausmüll getrennt nach den örtlichen Vorschriften entsorgt werden.

### **Anwendungshinweis**

Verwenden Sie die Feuchttücher zum Reinigen der Hände, des Gesichts und zum sanften Trocknen der Haut beim Wechsel von Inkontinenzprodukten. Die Tücher können mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Darf nicht über die Toilette entsorgt werden (Verstopfungsgefahr). Nur zur äußerlichen Anwendung. Kontakt mit den Augen vermeiden.

#### Verpackungsinformationen

Einheit	Inhalt	Länge	Breite	Höhe	EAN
kart	16 pckg	39 cm	29.5 cm	21.5 cm	5703538265761
pckg	80 stck				5703538265754



Das Nordische Umweltzeichen bzw. der "Nordische Schwan" ist ein offizielles skandinavisches Umweltzeichen. Produkte mit dem Nordischen Umweltzeichen erfüllen strenge Umweltvorschriften in Bezug auf Rohstoffproduktion, Verwendung, Dokumentation und Sicherheit.



Produkte mit dem Zertifikat der Vegan Society enthalten keine tierischen Inhaltsstoffe und werden nicht an Tieren getestet.



Asthma Allergy Nordic ist ein Nachweis dafür, dass das Produkt von den Experten von Asthma Allergy Nordic empfohlen wird. Produkte mit dem Label enthalten kein Parfüm und stellen ein minimales Risiko für die Entwicklung von Hautallergien dar.



Ihre Garantie, dass unsere Produkte auf Inhaltsstoffe getestet wurden, die möglicherweise Hautreizungen verursachen können. Die Tests wurden von einem unabhängigen Labor durchgeführt.



Das Produkt ist parfümfrei.



Das Produkt ist nur zum einmaligen Gebrauch bestimmt.



Das Produkt ist frei von Farbstoffen.



Das Produkt wurde auf Inhaltsstoffe getestet, die bei Menschen mit empfindlicher Haut möglicherweise Hautreizungen hervorrufen können. Die Tests wurden von Dermatologen eines unabhängigen Drittlabors durchgeführt.

