



Artikelnummer 1000021340



ABENA Light, Extra 3, mit Fixierstreifen, Premium

- ✓ Hochleistungskern f
 ür schnelle Fl
 üssigkeitsaufnahme
- ✓ Top-Dry-Technologie für eine trockene Oberfläche
- ✓ Unsichtbare Auslaufsperren für zusätzlichen Schutz
- Weiche, geprägte Oberseite für optimalen Komfort und Sicherheit
- 100 % Atmungsaktivität für ein gesundes Hautgleichgewicht





Produktbeschreibung

ABENA Light ist unser Premium-Sortiment von anatomisch geformten Blasenschutzeinlagen für leichte bis mittlere Inkontinenz mit Fixierstreifen. Der leistungsstarke Saugkern mit der Top-Dry-Technologie sorgt für die Unversehrtheit der Haut und eine optimale Hautpflege, indem auch die sensiblen Bereiche angenehm und trocken bleiben. Die vollständig atmungsaktiven Einlagen sind mit unsichtbaren, liegenden Auslaufsperren ausgestattet oder bilden eine Art eine "Schalenform", die zusätzlichen Schutz vor Auslaufen bietet. Durch die Kombination dieser 3 Funktionen – Atmungsaktivität, Schutz und Top-Dry – hält es die Haut im Gleichgewicht und sorgt für ein natürliches pH-Gleichgewicht. Der Geruchsbinder (Odor System) neutralisiert unangenehme Gerüche auf ein Minimum. Die dermatologisch getesteten Produkte sind mit dem Nordic Swan Ecolabel zertifiziert und werden aus FSC-zertifizierten Materialien hergestellt.





















Produktspezifikationen

| Marke | ABENA |
|--|--|
| Produktserie | Light |
| Größe | Extra 3 |
| Farbe | Weiß |
| Eigenschaften | Einzeln verpackt |
| Besonderheiten | Mit Fixierstreifen |
| Material | ECF fluff, PE, BTBS, Nonwoven, polyurethane foam, PP, resin, SAP |
| Länge/Tiefe | 33 cm |
| Breite | 11 cm |
| Toleranz | +/- 10% |
| Saugstärke Rothwell | 500 ml |
| Geschlecht | Unisex |
| Qualitätsstufe | Premium |
| Zertifizierungen | CE. Nordischer Schwan. MD. FSC Mix Pulp. UKCA. |
| CE-Klasse | Klasse I |
| Produkt- oder Prüfnormen | ISO 11948-1, ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001 |
| Richtlinien, Verordnungen und Gesetze | MDR (EU) 2017/745 |
| PZN Packung | 18007646 |
| PZN Karton | 18007652 |
| Aufgrund der Produktzusammensetzung gilt ein auf Basis des Produktionsdatums bestimmtes Verfallsdatum: | 5 Jahre |



| Anweisungen zur Aufbewahrung | Trocken, bei Raumtemperatur und ohne direkte Sonneneinstrahlung lagern. | | |
|--|---|--|--|
| Anweisungen zum Entsorgen von Produkten | Kann mit dem normalen Hausmüll getrennt nach den örtlichen Vorschriften entsorgt werden | | |
| Anweisungen zum Entsorgen von Verpackungen | Kann recycelt oder verbrannt werden. | | |

Anwendungshinweis

Geformte Inkontinenzeinlage für aktive Benutzer mit leichter bis mittlerer Inkontinenz, die die Freiheit haben, ein soziales Leben zu führen, ohne Angst vor Einschränkungen durch Auslaufen und Geruchsbelästigung. Einfache Fixierung in normaler, eng anliegender Unterwäsche mit Hilfe des Fixierstreifens. Erkennung der Produktgröße durch Farbcodes, Namen und Nummerierungssysteme auf Fixierstreifen und Packung.

Verpackungsinformationen

| Einheit | Inhalt | Länge | Breite | Höhe | EAN |
|---------|---------|---------|--------|-------|---------------|
| kart | 20 pckg | 59 cm | 40 cm | 20 cm | 5713571001233 |
| pckg | 10 stck | 15.4 cm | 11 cm | 10 cm | 5713571001226 |



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.



FSC® (Forest Stewardship Council) ist eine internationale Nichtregierungsorganisation, die sich weltweit für die Förderung einer verantwortungsvollen Waldbewirtschaftung einsetzt. FSC®-zertifizierte Produkte werden aus Rohstoffen aus vorbildlich bewirtschafteten Wäldern und verantwortungsvollen Quellen hergestellt. Die Rückverfolgbarkeit und Integrität des Labels wird durch strenge Kontrollmaßnahmen gewährleistet. Wenn Sie sich für FSC®-zertifizierte Produkte entscheiden, leisten Sie einen Beitrag zum Schutz von Wäldern sowie der Menschen und Tiere, die dort beheimatet sind. Weitere Informationen finden Sie unter www.fsc.org.



Produkte, die mit MD gekennzeichnet sind, gelten als Medizinprodukte.



Das CE-Zeichen garantiert, dass ein Produkt sicher im Gebrauch ist und allen Sicherheitsvorkehrungen entspricht. CE steht für "Conformité Européenne" (Europäische Konformität) und ist hauptsächlich auf elektronischen Geräten, Sicherheitsausrüstung, Bauprodukten und medizinischen Produkten und Geräten zu finden.



Die UKCA-Kennzeichnung garantiert, dass ein Produkt sicher in der Anwendung ist und alle Sicherheitsvorkehrungen gemäß den Produktnormen und der Gesetzgebung des Vereinigten Königreichs erfüllt.



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



Der saugstarke Kern stellt mit seiner einzigartigen Struktur ein schnelles Absorbieren des Urins sicher, sodass die Oberfläche selbst nach mehreren Entleerungen der Blase trocken bleibt.



Die Neutralisierung von Gerüchen ist ein entscheidender Faktor, um eine diskrete Anwendung sicherzustellen. Die Inkontinenzprodukte von ABENA zeichnen sich durch eine minimale Geruchsentwicklung aus.





Wirksame, sichtbare und unsichtbare Auslaufbarrieren und latexfreie Bündchen sorgen für einen guten Sitz, wodurch sich die Gefahr von Auslaufen verringert.



Die Oberfläche des 100 % atmungsaktiven Produkts mit Auslaufschutz bleibt dank Top-Dry-Funktion auch nach mehreren Entleerungen der Blase trocken. Dies trägt zum Aufrechterhalt des natürlichen pH-Werts der Haut und somit zu deren Gesundheit bei.



Das Produkt ist latexfrei.



Das Produkt ist für erhöhten Tragekomfort vollständig atmungsaktiv und eignet sich auch für den längeren Einsatz. Beugt Hautreizungen vor.



Die einzigartige Top-Dry-Funktion sorgt für eine schnelle Absorption, sodass die Oberfläche selbst nach mehreren Entleerungen der Blase trocken bleibt.



Tropfensystem, welches die Saugstärke anzeigt. Je mehr Tropfen, desto höher die Absorption. Es umfasst 1 bis 9 Tropfen.



Die Verpackung besteht zu 30% aus PCR-Material, d. h. aus vom Verbraucher bereits verwendeten Kunststoffen. So können wir unseren Plastikmüll reduzieren und einen Beitrag zum Umweltschutz leisten.





