



Artikelnummer 1000021333



Produkt für den Mann, ABENA Man, Special, Farbcode Lila, Premium

- Hochleistungskern mit Top-Dry-Technologie für schnelle Flüssigkeitsaufnahme und trockene Oberfläche
- ✓ Einzigartiges Barrieresystem für zusätzlichen Schutz
- ✓ Superweich für optimalen Komfort
- ✓ 100 % Atmungsaktivität für ein gesundes Hautgleichgewicht
- Nässeindikator mit Skala



Produktbeschreibung

ABENA Man Special wurde speziell für die männliche Anatomie entwickelt. Das Produkt ist für mittlere bis schwere Inkontinenz gedacht, bietet aber auch eine sichere Lösung für den Gebrauch in der Nacht. ABENA Man wird aus einem hochwertigen Vliesstoff hergestellt, der besonders weich und komfortabel ist. Die dermatologisch getesteten Produkte verfügen über die Top-Dry-Technologie von ABENA, welche für eine optimale Hautpflege sorgt, indem auch die sensiblen Bereiche angenehm und trocken bleiben. Die vollständig atmungsaktiven und anatomisch geformten Produkte halten die Haut gesund und bieten eine bessere Passform. Alle Produkte sind mit einem einzigartigen Barrieresystem mit eingebauten, seitlichen Auslaufbarrieren für zusätzlichen Schutz ausgestattet, so dass Sie sich jederzeit absolut sicher fühlen können. Außerdem neutralisiert der Geruchsbinder (Odor System) unangenehme Gerüche auf ein Minimum. Unsere dermatologisch getesteten Produkte sind mit dem Nordic Swan Ecolabel zertifiziert.























Produktspezifikationen

Produktbezeichnung	Produkt für den Mann
Marke	ABENA
Produktserie	Man
Größe	Special
Farbe	Weiss
Besonderheiten	Farbcode Lila
Material	BTBS, ECF fluff, Elastan, Nonwoven, PE, PP, resin, SAP
Länge/Tiefe	73 cm
Breite	37 cm
Toleranz	+/- 10%
Saugstärke Rothwell	2800 ml
Geschlecht	Mann
Qualitätsstufe	Premium
Zertifizierungen	UKCA, CE, MD, Nordischer Schwan
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	17511383
PZN Karton	17511408
Sicherheitshinweise und Warnungen	Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.



Aufgrund der Produktzusammensetzung gilt ein auf Basis des Produktionsdatums bestimmtes Verfallsdatum:	5 Jahre
Anweisungen zur Aufbewahrung	Trocken lagern, bei Raumtemperatur und nicht im Sonnenlicht.
Anweisungen zum Entsorgen von Produkten	Kann mit dem normalen Hausmüll getrennt nach den örtlichen Vorschriften entsorgt werden.
Anweisungen zum Entsorgen von Verpackungen	Wiederverwerten oder verbrennen.

Anwendungshinweis

ABENA Man Special ist ideal für Männer mit mittlerer bis schwerer Inkontinenz geeignet, bietet aber auch eine sichere Lösung für den Gebrauch in der Nacht. Produkterkennung durch Farbcodes und Namen. Dieses Produkt sollte immer mit spezieller Fixierunterwäsche, wie unseren ABENA Fix Produkten, verwendet werden. Die Fixierhosen sorgen für einen festen Sitz und reduzieren das Risiko des Auslaufens. Ziehen Sie die Fixierhosen bis zur Hälfte der Beine hoch. Falten Sie das Produkt der Länge nach und formen Sie eine Schale. Führen Sie das Produkt von vorne nach hinten zwischen den Beinen hindurch. Positionieren Sie das obere hintere Ende des Produktes am Steißbein. Breiten Sie das Produkt hinten aus, sodass sich zwischen den Beinen ein Kanal bildet. Verwenden Sie den Nässeindikator, um zu überprüfen, ob das Produkt genau in der Mitte aufgetragen wurde. Falten Sie das Produkt auf. Ziehen Sie die Fixierhosen nach oben in Position. Ausführliche Informationen finden Sie im Anwendungsleitfaden in unserer Broschüre.

Verpackungsinformationen

Einheit	Inhalt	Länge	Breite	Höhe	EAN
kart	92 stck	60 cm	40 cm	45.2 cm	5713571001097
pckg	23 stck	34.5 cm	20 cm	29 cm	5713571001080
stck	1 stck				



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, 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.



Auslaufbarrieren im Beinausschnitt und um den absorbierenden Kern verhindern ein Auslaufen und sorgen für eine optimale Passform.



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



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.



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





Der Nässeindikator ist ein flüssigkeitsempfindlicher Streifen, der die Farbe ändert oder verblasst und dadurch anzeigt, wann das Produkt gewechselt werden muss.



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.



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.





