



Artikelnummer 1000021291



Slips, ABENA Slip, L3, grüner Farbcode, Premium

- ✓ Hochleistungskern mit Top-Dry-Technologie
- √ 360° Auslaufsperren, die ein Auslaufen rundum verhindern
- ✓ Lycrafäden für optimale Passform
- ✓ Nässeindikator mit Skala
- ✓ Unterstützt gesundes Hautgleichgewicht



Produktbeschreibung

ABENA Slip ist unser Premium-Sortiment mit atmungsaktiven, anatomisch geformten Inkontinenzwindeln für mittlere bis schwere Inkontinenz. Der Hochleistungskern mit Top-Dry-Technology sorgt für eine schnelle Flüssigkeitsaufnahme und eine trockene Oberfläche. Eine Kombination aus verschiedenen Auslaufbarrieren (sichtbar und unsichtbar) und Lycrafäden bieten einen 360-Grad-Auslaufschutz. Diese Produktspezifikationen helfen die Haut zu schützen und das natürliche pH-Gleichgewicht der Haut zu erhalten. Das Geruchskontrollsystem minimiert unangenehme Gerüche. Die hochwertigen, dehnbaren Klettverschlüsse sorgen für einen optimalen Sitz und eine einfache Repositionierung. Der Nässeindikator mit Skalierungsskala führt den Benutzer und den Pfleger zum Produkt mit dem richtigen Absorptionsgrad und erleichtert den Produktwechsel. Die dermatologisch getesteten Produkte wurden mit dem Nordic Swan Ecolabel ausgezeichnet.

























Produktspezifikationen

Produktbezeichnung	Slips
Marke	ABENA
Produktserie	Slip
Größe	L3
Farbe	Weiss
Besonderheiten	Grüner Farbcode
Material	BTBS, ECF fluff, Elastan, elasticated combi tape, Nonwoven, PE, PP, resin, SAP
Länge/Tiefe	970 mm
Breite	800 mm
Hüftumfang	100-150 cm
Toleranz	+/- 10%
Saugstärke Rothwell	3400 ml
Geschlecht	Unisex
Qualitätsstufe	Premium
Zertifizierungen	CE, MD, Nordischer Schwan, 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	10220346
PZN Karton	10220352
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

Blasenschutzslips für mittlere bis schwere Inkontinenz, die für sehr anspruchsvolle Situationen und bettlägerige Patienten entwickelt wurden. Erkennung der Produktgröße durch Farbcodes, Namen und Nummerierungssysteme. Es ist wichtig, immer den Hüftumfang zu messen, um die richtige Größe auszuwählen und die richtige Saugstärke zu wählen, um ein Auslaufen zu vermeiden. Falten Sie den Slip der Länge nach mit der Rückseite nach außen, so dass eine Schalenform entsteht. Geben Sie den Slip von vorne nach hinten weiter. Das Produkt vorne ausbreiten und zwischen den Beinen kanalförmig anlegen. Befestigen Sie die unteren Klettverschlüsse auf beiden Seiten leicht schräg nach oben und dann die oberen Bänder schräg nach unten, um einen sicheren und bequemen Sitz zu gewährleisten. Sie können die Produkte in einer aufrechten Position (sowohl selbständig als auch mit Hilfe) und im Liegen anwenden. Ausführliche Informationen finden Sie in der Anwendungshilfe in unserer Broschüre.

Verpackungsinformationen

Einheit	Inhalt	Länge	Breite	Höhe	EAN
kart	80 stck	60 cm	40 cm	36.7 cm	5713571000250
pckg	20 stck	37 cm	17.5 cm	29 cm	5713571000243
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.





Die flexiblen Bänder sorgen für hohen Tragekomfort und bequemen Sitz und dienen als Auslaufschutz. Das blaue Doppelband ermöglicht eine zusätzliche Neupositionierung.



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.





