



Artikelnummer 1999909513



Unterlage, ABENA Abri-Soft Light, 90x60cm, Hellblau, Flocken/Nonwoven/PE

- ✓ Saugfähiger Flockenkern
- ✓ Weiche und glatte Vliesoberfläche
- ✓ Schnelle Flüssigkeitsaufnahme
- ✓ Flüssigkeitsundurchlässige Rückseite und versiegelte Ränder für zusätzlichen Schutz



Produktbeschreibung

ABENA Abri-Soft Light wird als schützende Einwegunterlage z.B. für Betten und Stühle verwendet. Geeignet bei Inkontinenz, aber auch für unsterile Anwendungen. Die Unterlage hat versiegelte Kanten für einen optimalen Auslaufschutz. Die Oberfläche ist mit einem weichen Vliesstoff überzogen, der den Benutzerkomfort erhöht. Durch die Verwendung von Einweg-Unterlagen wird das Risiko einer Kontamination verringert. ABENA Abri-Soft Light bietet eine leichte Saugfähigkeit und ist in verschiedenen Größen erhältlich.



Produktspezifikationen

Produktbezeichnung	Unterlage
Marke	ABENA
Produktserie	Abri-Soft Light
Unterfarbe	Hellblau
Besonderheiten	Unsteril
Einmalige oder mehrfache Verwendung	Einmaliger Gebrauch
Material	PE, Flocken, Nonwoven
Länge/Tiefe	90 cm
Breite	60 cm
Gewicht, netto	54 g
Toleranz	+/- 5 cm
Saugstärke Rothwell	1250 ml
Zertifizierungen	CE. OEKO-TEX. Nordischer Schwan. FSC Mix.
CE-Klasse	Klasse I
Produkt- oder Prüfnormen	ISO 11948-1
Richtlinien, Verordnungen und Gesetze	MDR (EU) 2017/745
PZN Packung	17908287
PZN Karton	17908293
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. Bei Verdacht auf Kontamination muss das Produkt als klinischer Abfall entsorgt werden.
Anweisungen zum Entsorgen von Verpackungen	Kann recycelt oder verbrannt werden.

Anwendungshinweis

Die Unterlage muss mit der blauen Seite nach unten auf das Bett oder den Stuhl gelegt werden. Achten Sie darauf, dass die Unterlage vor dem Gebrauch vollständig geglättet wird.

Verpackungsinformationen

Einheit	Inhalt	Länge	Breite	Höhe	EAN
kart	4 pckg	60.9 cm	39.4 cm	29 cm	5703538469022
pckg	25 stck	28 cm	20 cm	27 cm	5703538469015



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. „FSC® Mix“ bedeutet, dass das Produkt aus einer Mischung aus FSC-zertifiziertem Holz und recycelten Materialien besteht. Weitere Informationen finden Sie unter www.fsc.org.



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.



STANDARD 100

OEKO-TEX, auch bekannt als „Textiles Vertrauen“, ist ein weltweit verwendetes Gesundheits- und Umweltlabel. Das Zertifikat stellt sicher, dass Textilien keine gesundheits- oder umweltschädlichen Substanzen enthalten.



Das Symbol „Dermatologisch getestet“ garantiert, dass Produkte von einem unabhängigen Drittlabor auf mögliche Hautreizungen getestet wurden.



Rohmaterial, welches das 10-fache seines Eigengewichts aufnimmt und Flüssigkeit hervorragend verteilt.



Das Produkt ist nur zum einmaligen Gebrauch bestimmt.

