



Artikelnummer 4119



Unterlage, ABENA Abri-Soft Classic, 60x60cm, Hellblau, Flaum/Vliesstoff/PE

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



Produktbeschreibung

Abri-Soft Classic wird als schützende Einwegunterlage für z. B. Betten und Stühle verwendet. Geeignet bei Inkontinenz, aber auch für unsterile Anwendungen. Die Unterlage hat versiegelte Ränder für optimalen Auslaufschutz. Für erhöhten Benutzerkomfort besteht die Oberfläche aus weichen Vliesmaterial. Die Verwendung von Einwegunterlagen reduziert das Kontaminationsrisiko. Abri-Soft Classic bietet eine mittlere Saugfähigkeit und ist in verschiedenen Größen erhältlich.



Produktspezifikationen

Produktbezeichnung	Unterlage
Marke	ABENA
Produktserie	Abri-Soft Classic
Unterfarbe	Hellblau
Einmalige oder mehrfache Verwendung	Einmaliger Gebrauch
Material	PE, Flaum, Vliesstoff
Länge/Tiefe	60 cm
Breite	60 cm
Gewicht, netto	60 g
Toleranz	+/- 5 cm
Saugstärke Rothwell	1300 ml
Zertifizierungen	CE, FSC Mix, MD, Nordischer Schwan, UKCA.
CE-Klasse	Klasse I
Produkt- oder Prüfnormen	ISO 11948-1
Richtlinien, Verordnungen und Gesetze	MDR (EU) 2017/745
PZN Packung	6884709
PZN Karton	7552205
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. Die Unterlage vor dem Gebrauch vollständig ausbreiten.

Verpackungsinformationen

Einheit	Inhalt	Länge	Breite	Höhe	EAN
kart	4 pckg	40.5 cm	40.5 cm	32 cm	5703538124792
pckg	25 stck	31.8 cm	20 cm	20 cm	5703538124778



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.



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.



Das Produkt ist nur zum einmaligen Gebrauch bestimmt.



Das Produkt hat eine sehr weiche Oberfläche für einen noch bequemeren Sitz.



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

