



Numer przedmiotu 4119

**Podkład, ABENA Abri-Soft Classic, 60x60cm, jasny niebieski, pulpa/ włóknina/PE**

- ✓ Chłonny rdzeń z pulpy celulozowej
- ✓ Mięka, gładka powierzchnia z włókny
- ✓ Szybkie wchłanianie cieczy
- ✓ Nieprzepuszczalna dla cieczy warstwa spodnia i uszczelnione krawędzie zapewniają dodatkową ochronę

**Opis produktu**

Abri-Soft Classic to jednorazowy podkład do ochrony np. łóżek lub krzeseł. Odpowiedni dla osób z nietrzymaniem moczu/kału, a także w przypadku procedur niesterylnych. Podkład ma uszczelnione krawędzie, aby zapewnić optymalną ochronę przed przeciekaniem. Powierzchnia pokryta miękką włókniną zwiększa komfort użytkownika. Użycie jednorazowych podkładów zmniejsza ryzyko zanieczyszczenia. Podkłady Abri-Soft Classic charakteryzują się chłonnością na poziomie średnim i są dostępne w różnych rozmiarach.

**Specyfikacja**

Nazwa bazowa	Podkład
Marka	ABENA
Submarka	Abri-Soft Classic
Kolor podrzędny	Jasny niebieski
Pojedyncze lub wielokrotne użycie	Jednorazowego użytku
Materiał	PE, pulpa, włóknina
Długość/głębokość	60 cm
Szerokość	60 cm
Masa, netto	60 g
Tolerancja	+/- 5 cm
Chłonność wg Rothwell	1300 ml
Certyfikaty	CE. FSC Mix. MD. Ekocertyfikat Nordic Swan. UKCA.
Klasa CE	Class I
Standardy produktu lub testu	ISO 11948-1
Dyrektywy, rozporządzenia i ustawy	MDR (EU) 2017/745
Ze względu na skład produktu dla produktu został określony termin ważności liczony od daty produkcji:	5 lat
Instrukcje dotyczące przechowywania	Przechować w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej, nie wystawiać na bezpośrednie działanie światła słonecznego.
Instrukcje dotyczące utylizacji produktu	Można utylizować razem ze zwykłymi odpadami komunalnymi po posegregowaniu zgodnie z lokalnymi przepisami. W przypadku podejrzenia zanieczyszczenia zawartości opakowania produkt należy wyrzucić jako odpad medyczny.
Instrukcje dotyczące utylizacji opakowań	Odpady można poddawać recyklingowi lub spalać.

Instrukcje dotyczące użycia/stosowania

Podkład należy umieścić na łóżku lub krześle niebieską stroną do dołu. Przed użyciem należy sprawdzić, czy podkład jest całkowicie wygładzony.

Opakowanie

Jedn.	Skład	Dł.	Szer.	Wys.	EAN
kart.	4 opak.	40.5 cm	40.5 cm	32 cm	5703538124792
opak.	25 szt.	31.8 cm	20 cm	20 cm	5703538124778



Nordic Swan Ecolabel to oficjalne skandynawskie oznakowanie produktów ekologicznych. Produkty opatrzone oznakowaniem ekologicznym Nordic Swan spełniają rygorystyczne wymagania środowiskowe dotyczące surowców, produkcji, użytkowania, dokumentacji i bezpieczeństwa.



FSC® (Forest Stewardship Council) to międzynarodowa organizacja pozarządowa zajmująca się promocją odpowiedzialnej gospodarki leśnej na całym świecie. Produkty z certyfikatem FSC® są wytwarzane z surowców pochodzących z dobrze zarządzanych lasów i odpowiedzialnych źródeł. Identyfikowalność i integralność oznakowania są utrzymywane za pomocą rygorystycznych środków kontroli, a wybierając produkty z certyfikatem FSC®, pomagasz dbać o lasy oraz ludzi i dziką przyrodę. FSC® Mix oznacza, że produkt składa się z mieszanki drewna z certyfikatem FSC i materiałów pochodzących z recyklingu. Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź witrynę www.fsc.org.



Produkty z oznaczeniem MD są klasyfikowane jako wyroby medyczne.



Znak CE gwarantuje, że produkt jest bezpieczny w użyciu i jest zgodny ze wszystkimi zasadami bezpieczeństwa. CE to skrót od Conformité Européenne (zgodność europejska), który występuje głównie na sprzęcie elektronicznym, sprzęcie bezpieczeństwa, produktach budowlanych i urządzeniach medycznych.



Oznaczenie UKCA stanowi gwarancję, że produkt jest bezpieczny w użyciu i spełnia wszystkie zasady bezpieczeństwa zgodnie ze standardami dotyczącymi produktów i ustawodawstwem Wielkiej Brytanii.



Twoja gwarancja, że nasze produkty zostały przetestowane pod kątem składników, które mogą potencjalnie powodować podrażnienia skóry. Testy są przeprowadzane przez niezależne laboratorium zewnętrzne.



Produkt przeznaczony wyłącznie do jednorazowego użytku.



Produkt ma bardzo miękką powierzchnię w celu wygodniejszego dopasowania.



Surowiec, którego poziom absorpcji wynosi 10-krotność jego wagi i który ma doskonałe możliwości rozprowadzania płynów.

