

VIVICOT BIO Wkładki higieniczne DUALform z organicznej bawełny niebielone chlorem 35 sztuk

Cena: 16,49 PLN



Opis słownikowy

Producent	VIVICOT
Rodzaj rejestracji	Inny produkt

Opis produktu

Opis VIVICOT BIO Wkładki higieniczne DUALform z organicznej bawełny niebielone chlorem 35 sztuk Wkładki higieniczne hipoalergiczne DUALFORM, wyprodukowane ze 100% ekologicznej i biodegradowalnej bawełny. Wkładki złożone z dwóch części - normalnej i tanga. Doskonale sprawdzą się do stringów i fig. Kontakt ze skórą: czysta, niebielona chlorem bawełniana włóknina wyprodukowana bez użycia chemicznego spoiwa i syntetycznej żywicy. Podpaski i wkładki z serii VIVICOT BIO są produkowane z wyselekcjonowanych surowców i certyfikowane jako organiczne. Ani w czasie wzrostu bawełny i jej zbiorów, ani na żadnym etapie produkcji podpasek nie dochodzi do ich kontaktu z chemikaliami. Dzięki temu BIO-bawełna pozostaje biała, czysta i nieskazitelna. W produkcji została poddana jedynie działaniu nadtlenku wodoru (woda utleniona). Brak środków wybielających takich jak chlor i inne agresywne wybielacze gwarantuje, że włókna podpasek są hipoalergiczne. Oznacza to, że ich kontakt ze skórą nie powoduje alergii, podrażnień i zapalenia skóry. Tak pozyskana i przetworzona bawełna zachowuje maksymalną absorpcję oraz naturalną miękkość i delikatność. **CHROŃ ŚRODOWISKO** Seria produktów VIVICOT BIO - to pierwsze włoskie podpaski, wkładki i tampony higieniczne, które są biodegradowalne i kompostowalne. To bardzo etyczne produkty, które pozwalają zmniejszyć ilość odpadów i zwiększyć wykorzystanie produktów odnawialnych. Podpaski, wkładki i tampony są nie tylko biodegradowalne, ale też w pełni kompostowalne, również w warunkach domowych. Oznacza to, że mogą być po użyciu umieszczone w domowym kompostowniku. Ulegają rozpadowi w ciągu 90 dni, zgodnie z certyfikacją. Aplikator tamponu został wykonany z kartonu. Pudełko kartonowe pochodzi z recyklingu i nadaje się do ponownego przetworzenia. Linia Vivicot BIO jest produkowana całkowicie bez plastiku.