



Absorptievermogen



Milieuvriendelijk

Luiers, inleggers en overbroekjes



Lange droogtijd



Korte droogtijd

MATERIALEN

LUIERS & INLEGGERS

Bamboeviscose mix



*Teelt, productie niet

- Zeer hoog absorptievermogen
- Lange droogtijd
- Milieuvriendelijke teelt (productie tot viscose niet)
- Van nature anti-bacterieel & anti-schimmel
- Temperatuur regulerend

Hennep mix



- Hoog absorptievermogen
- Lange droogtijd
- Milieuvriendelijke teelt
- Temperatuur regulerend (zomers koel, winters warm)
- Wordt na verloop van tijd hard

Kunstvezel mix



- Goede & snelle absorptievermogen
- Korte droogtijd
- Voelt droog aan
- Synthetische stof
- Microvezel mag niet direct tegen huid van kind

(Bio)katoen mix



* Biologisch katoen

- Redelijk absorptievermogen
- Korte droogtijd
- Bio-katoen milieuvriendelijke teelt
- Duurzaam, gaat lang mee & kan in droger

OVERBROEKJES

Pul/Tpu

- Waterdicht maar ademend
- Flexibel, zacht
- Kan tegen hoge temperatuur

Wol

- Waterdicht wanneer behandeld met lanoline
- Ideaal voor 's nachts
- Milieuvriendelijk
- Natuurlijk ademend
- Temperatuur regulerend (zomers koel, winters warm)
- Zelf-reinigend

Fleece

- Fleece overbroekjes zijn ideaal voor 's nachts (optrekbroeckje, dus geen sluiting)

Pul met minky

- Waterdichte pul met daaroverheen velour-achtige zachte minky stof

INLEGVLEZEN

Wasbaar

Fleece

- Zacht, ademend
- Korte droogtijd
- Voelt droog aan (absorbeert zelf niet)
- Milieu onvriendelijk

Wol

- Natuurlijk ademend
- Temperatuur regulerend (warm in winter, koel in zomer)
- Voelt droog aan
- Milieuvriendelijk
- Moeten koud worden gewassen

Zijde

- Aan te raden bij vloerbare ontlasting
- Verkoelend, anti-bacterieel en genezend
- Moeten koud worden gewassen

Wegwerp (bij ontlasting)

(Bamboe) viscose

Cellulose (papier)

Maiszetmeel

www.wasbareluierwereld.nl