



Het glasweefsel van Vitrulan voldoet in tegenstelling tot andere producenten van glasweefsel aan de hoogste en strengste kwaliteitseisen en is dan ook volgens PK I gecertificeerd.

Dit certificaat garandeert u dat het glasweefsel van Vitrulan onschadelijk voor de gezondheid is en u geen enkel risico loopt.

Laat u echter geen knollen voor citroenen verkopen, want veel aanbieders van glasweefsel schermen met het Eco-Text certificaat, maar de producten voldoen slechts aan de laagste klassen:

PK I: voor babies en kinderen tot en met het 2e jaar.

Vitrulan
TEXTILE GLASS

PK II: bij huidcontact, voor doelgericht gebruik, waarbij een groot deel van het oppervlak direct in contact staat met de huid

PK III: zonder huidcontact, voor doelgericht gebruik, waarbij er geen, of een gering deel van het oppervlak in contact komt met de huid

PK IV: voor etalagemateriaal met decoratieve doeleinden

Volgens het Eco-Text standaard 100 geldt:

Hoe intensiever het huidcontact des te strenger zijn de eisen

U beslist toch ook graag zelf – over het welzijn van uw gezondheid.



Vitrulan over de hele wereld

Marktschorgast – Bavaria/Germany



Moscow – Russia



Haselbach – Thuringia/Germany



Istanbul – Turkye



Paris – France



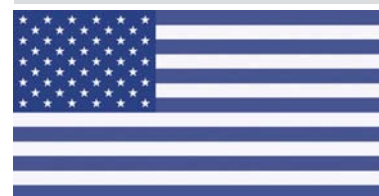
Leicestershire – UK



Hornbaek – Denmark



Waynesboro – USA



Shen Zhen City – China



Dubai – VAE



Eco-Text 100

Gecertificeerd glasweefsel
voor het welzijn van uw gezondheid

D+T
COATINGS B.V.

Dieselweg 9 - Postbus 51
3750 GB Bunschoten
Tel: 033-2471515 - Fax: 033-2471519
www.glasweefsel.nl

Vitrulan
TEXTILE GLASS

Eco-Tex 100 staat voor de beste kwaliteit



Uw baby in een deken van glasweefsel wikkelen?

Zeer strenge eisen – allesomvattende zekerheid



Sedert 1992 geeft het label – textiel betrouwbaar – de garantie dat het toegepaste textielweefsel volgens Eco-Tex 100 onschadelijk is. Producten die zijn voorzien van het Eco-Tex label zijn door een internationaal erkend onderzoeksinstituut getest en gecertificeerd. Het certificaat garandeert de verwerker en de gebruiker dat het produkt onschadelijk is voor de gezondheid.

Er zijn internationaal bindende afspraken gemaakt die overal geldig zijn. Van meer dan 100 eigenschappen worden de grenswaarden en de onderzoekcriteria vastgelegd volgens de laatste stand van de wetenschap en techniek, en volgens de wettelijke richtlijnen. In de meeste gevallen zijn deze criteria veel zwaarder dan de landelijke wetgeving voorschrijft.

Eco-Tex standaard 100 beperkt of verbiedt de toepassing van schadelijke stoffen.

Uitgesloten zijn dan ook:

- ◆ verboden AZO kleurstoffen
- ◆ kankerverwekkende- of allergische kleurstoffen
- ◆ Formaldehyde, weekmakers, zware metalen of Pentachloorphenol
- ◆ pesticiden
- ◆ Phenolen met chloorverbindingen
- ◆ nikkelverbindingen
- ◆ verfoplossingen
- ◆ een te hoge of te lage PH-waarde
- ◆ emissie van vluchtige stoffen
- ◆ geur

Met Vitrulan glasweefsel – gecertificeerd volgens klasse PK I – hoeft u zich geen zorgen te maken over gezondheidsrisico's.

Strengste eisen:



Vitrulan glasweefsel – Gecertificeerd volgens klasse PK I

Een babyhuid is bijzonder gevoelig. Vandaar dat alle textiele weefsels waar onze kleintjes mee in aanraking komen, alleen gecertificeerd kunnen worden indien aan alle criteria wordt voldaan.

Baby artikelen moeten dan ook voldoen aan de strengste eisen en grenswaarden uit het Eco-Tex onderzoeksprogramma (PK I).



Internationaal erkende onderzoeksinstituten hebben Vitrulan glasweefsel getest

Volgens de onderzoekscriteria van het Eco-Tex standaard 100 geteste textiel producten

- zoals het Vitrulan glasweefsel
- garanderen, dat er zich geen schadelijke stoffen bevinden met een risico voor de gezondheid.

