

Stellungnahme zur EU Direktive 999 / 2001 / EC "TSE" und "BSE"
"ADI" Inhaltsstoffe tierischer Herkunft

Unsere Produkte sind ausschließlich*) aus reinem, klarem Glas hergestellt. Sie werden hauptsächlich als mechanische Filter für Flüssigkeiten und Gase eingesetzt und bestehen aus folgenden mineralischen Rohstoffen:

Chemische Zusammensetzung Borosilicatglas 3.3 (typisch in Gewichts-%)

SiO ₂	80,60%	MgO	0,05%
B ₂ O ₃	12,60%	Fe ₂ O ₃	0,04%
Na ₂ O	4,20%	CaO	0,10%
Al ₂ O ₃	2,20%	Cl	0,10%

Inhaltsstoffe tierischer Herkunft (ADI): Weder vor noch während des Herstellungsprozesses kommen unsere Glasfilter mit Substanzen tierischen oder vegetabilen Ursprungs in Kontakt.

Ein Infektionsrisiko durch Transmissible Spongiforme Encephalopathien (TSE) oder deren bovine Form (BSE) durch unbenutzte ROBU® VitraPOR® Glasfilter besteht demnach nicht.

Statement regarding EU Directive 999 / 2001 EC "TSE" and "BSE"
"ADI" Animal Derived Ingredients

Our products are solely made of pure, clear glass*). They are mainly used as mechanical filters for liquids or gases and contain the following substances of mineral origin only:

Chemical Composition of Borosilicate Glass 3.3 (Element % by weight)

SiO ₂	80,60%	MgO	0,05%
B ₂ O ₃	12,60%	Fe ₂ O ₃	0,04%
Na ₂ O	4,20%	CaO	0,10%
Al ₂ O ₃	2,20%	Cl	0,10%

Animal derived Ingredients (ADI): Our sintered glass filters do not get in touch with substances of vegetal or animal origin prior or during the manufacturing processes.

Consequently there is no risk of infection with Transmissible Spongiform Encephalopathies (TSE) or the bovine form (BSE) by unused ROBU® VitraPOR® glass filter products.

*) Wenn nicht anders angegeben !
 Unless stated otherwise !