

Informationen zur Lebensmittelkontakt-Einhaltung

TRICOFLEX® bestätigt, dass die nachstehenden Schläuche konform sind mit Lebensmittelqualität. Der Nachweis über die Eignung unserer Schläuche, ist über Tests mit den definierten Lebensmittelsimulanzen erfolgt (A, B, C, D).

Thermoplastische Schläuche : Europäische Verordnung Nr. 10/2011/EU und ihre Änderungen

	A	B	C	D
	Ethanol 10%	Essigsäure 3%	Ethanol 20%	D1 = Ethanol 50% D2 = Pflanzenöl
Tricoclair® AL	●	●	●	D1
TCF	●	●	●	D1
Cristal	●	●	●	
Tubclair® AL	●	●	●	D1
Profiline Aqua Plus	●	●	●	D1 und D2
Profiline Aqua Plus Soft	●	●	●	D1 und D2
Profiline Aqua Extra Soft	●	●	●	D1
Thermoclean® AL 20	●	●	●	
Super Thermoclean® 40	●	●	●	
Thermoclean® 100 Antimicrobial	●	●	●	
Spirabel® SI	●	●	●	
Spirabel® SNT-S	●	●	●	D1
Spirabel® MDSF AL	●	●	●	D1
Spirabel® Vendanges SF	●	●	●	D1
Spire Acier	●	●	●	D1
Spirabel® PUA2	Nur fettfreie trockenen Lebensmittel			
Spirabel® PUA1	Nur fettfreie trockenen Lebensmittel			
Windflex® 600 PU AL	Nur fettfreie trockenen Lebensmittel			
Windflex® 805 PU AL	Nur fettfreie trockenen Lebensmittel			

Silikonschläuche : Französisch Dekret von 25/11/1992

	A	B	C	D
	Ethanol 10%	Essigsäure 3%	Ethanol 20%	D1 = Ethanol 50% D2 = Pflanzenöl
Vitryl	●	●	●	D1

Diese Schläuche sind entsprechend der Europäischen Verordnung Nr1935/2004 mit einem Symbol ausgezeichnet, auf dem ein Glas + eine Gabel abgebildet sind :



Um die Identifizierung und die Lesbarkeit zu vereinfachen, ist die Nummer der neuen Verordnung unter dem Glas+Gabel Symbol auf den Schläuchen und dem Etikett der Verpackung angebracht :



F. Doosterlinck
Hauptgeschäftsführer

Lebensmittel Beständigkeitstabelle von Schläuchen



	TRICOLAIR® AL	TOF	CRISTAL	TUBCLAIR® AL	PROFLINE AQUA PLUS	PROFLINE AQUA PLUS SOFT	THERMOCLEAN® AL 20	SUPER THERMOCLEAN® AL 20	THERMOCLEAN® 40	SPIRABEL® 100 <small>ANTIMICROBIAL</small>	SPIRABEL® SNT-S	SPIRABEL® MDSF AL	SPIRE ACIER	SPIRABEL® PUA1	WINDFLEX® 600 PU AL & 805 AL	VITRYL®
--	---------------	-----	---------	--------------	--------------------	-------------------------	--------------------	--------------------------	-----------------	--	-----------------	-------------------	-------------	----------------	------------------------------	---------

Alkoholfreie Getränke

Mineralwasser	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●
Fruchtsäfte und Nektare	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●
Säfte, Nektare und Fruchtsaftgetränke Moste mit Fruchtfleisch	●	●		●	●	●					●	●	●			●
Limonaden, Softdrinks	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●
Sirupe	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●
Gemüsesaft	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●
Coffee	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●
Tea	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●
Infusionen	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●
Flüssige Schokolade	●	●		●	●	●					●	●	●			●

Getränke mit weniger als 5% Alkohol

Cider	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●
Moste	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●
Beers	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●
Bitters	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●

Getränke mit 6% bis 20% Alkohol

Weine	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●
Branntwein, Likör	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●
Sahnelikören	●	●		●	●	●					●	●	●			●

Getränke mit 20% bis 50% Alkohol

Branntwein, Liköre	●	●		●	●	●				●	●	●	●			●
--------------------	---	---	--	---	---	---	--	--	--	---	---	---	---	--	--	---

Getränke mit mehr als 50% Alkohol

Branntwein, Liköre				●	●											
--------------------	--	--	--	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Backwaren

Getreide, Stärke und Hefe													●	●	●	
Mehl und Grieß													●	●	●	
Getrocknete oder frische fetthaltigen Substanzen				●	●									●	●	
Getrocknete oder frische fettarme Substanzen													●	●	●	
Kakaopulver													●	●	●	
Kakaomasse				●	●											

Hergestellte Produkte

Schokoladenbeschichtungen auf Gebäck oder Keksen mit Bestandteilen aus Fett				●	●											
Mit Fettstoffen				●	●											
Als nicht-fettende Teig	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●
Zucker und Zucker in fester Form													●	●	●	
Melasse, Zuckersirup, Honig	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●

Obst und Gemüse

Getrocknete oder dehydrierte													●	●	●	
Marmelade, Kompott, Püree	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●
Die Vorbereitungen in Wasser oder in Saft	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●
Die Vorbereitungen in Öl				●	●											
Die Vorbereitungen in Alkohol	●	●		●	●	●				●	●	●	●			●

