

KLASSIK LINIE KUNSTSTOFFHÜLLEN



PRODUKTBESCHREIBUNG

Die schaluchförmigen Kunststoffhüllen der Klassiklinie von Viscofan sind aus Polyamid und speziell geeignet für die Herstellung von Koch- und Brühwürsten.

PRODUKTANWENDUNG

Die Klassiklinie wird hauptsächlich für Brühprodukte bei denen eine exzellente mechanische Belastbarkeit und moderate Barriereigenschaften gewünscht sind, eingesetzt. Sie finden zudem Verwendung bei anderen Lebensmitteln wie Käse, Butter, Fischwurst, Suppen, Saucen. Auch für andere Anwendungsbereiche wie beispielsweise Tierfutter sind sie geeignet.

Alle Angaben entsprechen dem heutigen Kenntnisstand. Soweit nicht ausdrücklich bestätigt, sind sie freibleibend und gelten nicht als zugesicherte Eigenschaften. Änderungen oder Ergänzungen im Sinne des technischen Fortschritts behalten wir uns vor. Der Kunde ist verpflichtet, unsere Produkte daraufhin zu überprüfen, ob sie seinen eigenen technischen Anforderungen entsprechen.

America - Asia - Europe - Oceania

PRODUKTPRÄSENTATION

TRIPAN: Verfügbar in den Kalibern von 30 mm bis 225 mm.

OPTAN: Verfügbar in den Kalibern von 36 mm bis 120 mm.

BETAN: Verfügbar in den Kalibern von 19 mm bis 120 mm.

Die Hüllen können als Rollenware, in Abschnitten oder gerafft geliefert werden.

Abschnitte können einseitig mit Schur, Schnur und Clip oder nur mit Clip abgebunden werden.

Rollenware ist in Längen von 300 m, 400 m, 500 m oder 1000 m lieferbar.

Erhältlich in Rafflängen von 20 m bis 180 m (abhängig vom Kaliber).

Alle Produkte können auch als Rundbodenbeutel, mit einer Länge von von 20 cm bis 200 cm und lose oder als Kette konfektioniert werden. Die Hüllen sind transparent oder eingefärbt verfügbar und können 8-seitig bedruckt werden.

Die Hüllen sind transparent oder eingefärbt verfügbar und können 8-seitig bedruckt werden.

LAGERUNGSEMPFEHLUNG

Lagerung	Zwischen 10 °C und 20 °C bei einer relativen Feuchte von 70 %
	Temperaturen von über 25 °C oder unter 4 °C sind zu vermeiden
Verarbeitung	Die Hüllen müssen gewässert werden
	60 Minuten in kaltem Wasser (< 20 °C) vollständig untergetaucht wässern. (Geraffte Ware benötigt eine längere Einweichzeit). Tripa/WF für mindestens 6 Std. wässern (z.B. über Nacht) in 50°C bis 60°C warmem Wasser.
	Tripa/WF Typen : für 5 Minuten in heißem Wasser vollständig untergetaucht wässern
	Vorgewässerte, geraffte Hüllen sind füllfertig und werden nicht eingeweicht. Feuchtigkeitsverlust vermeiden
	Empfohlenes Füllkaliber einhalten

BASISKOMPONENTEN

Die Kunststoffhüllen bestehen aus Polyamid und können aufbereitete Polyolefine beinhalten. Im Falle von farbigen Hüllen werden zusätzlich noch Pigmente oder Pigmentmischungen eingesetzt.

Alle Angaben entsprechen dem heutigen Kenntnisstand. Soweit nicht ausdrücklich bestätigt, sind sie freibleibend und gelten nicht als zugesicherte Eigenschaften. Änderungen oder Ergänzungen im Sinne des technischen Fortschritts behalten wir uns vor. Der Kunde ist verpflichtet, unsere Produkte daraufhin zu überprüfen, ob sie seinen eigenen technischen Anforderungen entsprechen.

America - Asia - Europe - Oceania

Viscofan SA. Polígono Industrial Berroa. C/ Berroa 15-4ª Planta. 31192 Tajonar - Navarra. Spain. Tel: +34 948 198 444. Fax: +34 948 198 431.
www.viscofan.com

VERWENDUNGSEMPFEHLUNG

Nominal	Rec. stuffing caliber (mm)			Nominal	Rec. stuffing caliber (mm)			Nominal	Rec. stuffing caliber (mm)		
	Size	OPTAN	BETAN		TRIPAN/WF	Size	OPTAN		BETAN	TRIPAN/WF	Size
19	-	20	-	61	-	66	-	107	111	-	110
20	-	21	-	64	71	69	65.5	109	-	120	112
21	-	22	-	65	72	67	66.5	110	114	-	113
22	-	24	-	66	-	70-71	68	111	-	-	114
23	-	25	-	67	-	72-73	69	112	117	120	115
26	-	27	-	68	75	73	70	113	-	116-117	-
29	-	30	-	70	74	75	72	115	119	119-120	118
30	-	32-33	31	72	-	-	74	117	-	-	120
32	-	35	33	73	80	78	-	120	124	124-125	123
34	-	-	35	74	81	78	-	124	-	-	127
35	-	37-38	-	75	82	80	77	125	126	-	128
36	39	37	37	76	-	81	-	127	130	-	-
38	41	39	39	77	-	83-82	79	128	-	-	131
39	-	41-43	-	78	85	82-85	-	130	135	-	133
40	43	42	41	80	-	-	82	132	-	-	136
41	-	43	-	82	90	88-89	-	134	-	-	137.5
42	-	44	-	83	-	-	85	135	-	-	138.5
43	-	46	44	84	-	92	-	138	-	-	141.5
44	48	46.5-47	-	85	94	92	87	140	-	-	143.5
45	49	48-49	46	86	95	-	-	142	-	-	145.5
46	50	-	-	87	-	-	90	145	-	-	148.5
47	-	51	48	88	97	-	-	147	-	-	150.5
48	52	52	-	89	98	95	-	150	-	-	154
50	54	54	51.5	90	101	101	92	151	-	-	155
51	-	55	-	93	103	-	95	152	-	-	156
52	-	55-56	-	94	-	-	96.5	154	-	-	158
53	-	57	54.5	95	-	-	97.5	160	-	-	165
55	59	58-60	56.5	97	-	-	100	163	-	-	167
56	59.5	-	-	98	-	-	101	165	-	-	169
57	61.5	-	-	100	106	107-109	102.5	166	-	-	177.5
58	63	61	-	102	-	-	104.5	180	-	-	185
59	-	62	-	103	-	-	106	188	-	-	192
60	65-66	64	61.5	105	109-110	111	107.5	200	-	-	205
								225	-	-	230.5

MINDESTHALTBARKEIT

Die empfohlene Lagerdauer beträgt zwei Jahre ab Lieferdatum im ungeöffneten Originalkarton. Bei füllfertigen Hüllen empfehlen wir eine Lagerdauer von einem Jahr. Dies ist kein Verfallsdatum, da die Hüllen keine verderblichen Rohstoffe enthalten. Bei korrekter Lagerung sind die Hüllen auch über diesen Zeitraum hinaus verwendbar.

EINHALTUNG VON GESETZLICHEN LEBENSMITTELBESTIMMUNGEN

Die Kunststoffhüllen der Klassiklinie von Viscofan sind für die Verwendung im direkten Kontakt mit Lebensmitteln bestimmt und erfüllen die Anforderungen der folgender Rechtsvorschriften. Sie sind nicht zum Verzehr bestimmt. Es gibt keine Einschränkungen für die Anwendung bei der Lebensmittelherstellung.

Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des Europäischen Parlaments über Materialien, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

Verordnung für Kunststoffe und Artikel, die für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln bestimmt sind 10/2011 vom 14. Januar 2011 in jeweils gültiger Fassung.

21 CFR §177 Indirekte Lebensmitteladditive: Polymere und 21 CFR §175 Indirekte Lebensmitteladditive: Klebstoffe und Bestandteile von Beschichtungen.

A) ALLERGENE

Viscofandärme enthalten keine allergenen Substanzen im Sinne der Verordnung (EU) 1169/2011.

Alle Angaben entsprechen dem heutigen Kenntnisstand. Soweit nicht ausdrücklich bestätigt, sind sie freibleibend und gelten nicht als zugesicherte Eigenschaften. Änderungen oder Ergänzungen im Sinne des technischen Fortschritts behalten wir uns vor. Der Kunde ist verpflichtet, unsere Produkte daraufhin zu überprüfen, ob sie seinen eigenen technischen Anforderungen entsprechen.

America - Asia - Europe - Oceania

Viscofan SA. Polígono Industrial Berroa. C/ Berroa 15-4ª Planta. 31192 Tajonar - Navarra. Spain. Tel: +34 948 198 444. Fax: +34 948 198 431.
www.viscofan.com

B) GMO

Die Viscofandärme enthalten keine genetisch veränderten Rohstoffe und werden auch nicht mit genetisch veränderten Hilfsstoffen hergestellt. Die Därme sind nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der Verordnungen (EG) 1829/2003 und 1830/2003.

Hinweis. Die von Viscofan bereitgestellten Unterlagen sind vertraulich. Der Anforderer (Person, Kunde, Behörde) hat zu gewährleisten, dass diese Informationen nur für den Eigenbedarf genutzt werden. Eine Weiterleitung an Dritte bedarf der schriftlichen Einverständniserklärung seitens Viscofan.

Hinweis. Dies ist ein elektronisches Dokument und ohne Unterschrift gültig.

Alle Angaben entsprechen dem heutigen Kenntnisstand. Soweit nicht ausdrücklich bestätigt, sind sie freibleibend und gelten nicht als zugesicherte Eigenschaften. Änderungen oder Ergänzungen im Sinne des technischen Fortschritts behalten wir uns vor. Der Kunde ist verpflichtet, unsere Produkte daraufhin zu überprüfen, ob sie seinen eigenen technischen Anforderungen entsprechen.

America - Asia - Europe - Oceania

Viscofan SA. Polígono Industrial Berroa. C/ Berroa 15-4ª Planta. 31192 Tajonar – Navarra. Spain. Tel: +34 948 198 444. Fax: +34 948 198 431.
www.viscofan.com