

ALGINATE	ART	BESCHREIBUNG
BERMASIN™ Type 2524	Pulver	Na-Alginat basierende Mischung, für Fruchteis und Füllmassen
BERMASIN™ Type 2608	Pulver	Na-Alginat basierende Mischung, für Eiskreme, Tiefkühlkost, Füllmassen, Saucen usw.
Type 2483 - Natriumalginat	Pulver	hochviskos, für Speiseeis und Backcremes
Type 2520 - Natriumalginat	Pulver	Mittelviskos, für Verkapselung, Fruchtzubereitungen und Füllmassen
Type 2969 - Calciumalginat	Pulver	für Kaltcremes, Desserts usw.

CARRAGEEN	ART	BESCHREIBUNG
BERMASIN™ Type 337	Pulver	Carrageen basierende Mischung, gelierend, für Tortenguss
Type 2447	Pulver	Reines Kappa-Carrageen, viskos - leicht gelierend
BERMASIN™ Type 2648 BR	Pulver	Carrageen basierende Mischung, viskos, für Milch- und Molkereiprodukte

GUARKERNMEHL	ART	VISKOSITÄT	BESCHREIBUNG
BERMASIN™ Type 1662 / G	Pulver	min. 2500 mPa*s	100 Mesh, Guarkernmehl basierende Mischung, für Saucen
Type 2836 - Spezial	Pulver	min. 2800 mPa*s	100 Mesh, langsam quellend
Type 2936	Pulver	min. 3000 mPa*s	200 Mesh, alkoholgereinigt
Type 2477	Pulver	min. 3000 mPa*s	100 Mesh, wasserbindend, niedrige Viskosität
Type 1748	Pulver	min. 3500 mPa*s	200 Mesh, wasserbindend, mittlere Viskosität
Type 2478	Pulver	min. 5000 mPa*s	200 Mesh, wasserbindend, hohe Viskosität
BERMASIN™ Type 2561	Pulver	min. 6000 mPa*s	200 Mesh, Guarkernmehl basierende Mischung

GUMMI ARABICUM	ART	VISKOSITÄT	BESCHREIBUNG
Gummi Arabicum	Pulver	min. 60 mPa*s	sprühgetrocknet
Gummi Arabicum	Pulver	min. 60 mPa*s	gemahlen, handselektiert und gereinigt
Gummi Arabicum	Pulver	60 - 170 mPa*s	sprühgetrocknet, schnelllöslich

GUMMI TRAGANTH	ART	VISKOSITÄT	BESCHREIBUNG
Gummi Traganth	Pulver	150 - 400 mPa*s	USP - keimreduziert
Gummi Traganth	Pulver	400 - 600 mPa*s	Standard-Qualität

GUMMI XANTHAN	ART	BESCHREIBUNG
Gummi Xanthan	Pulver	80 Mesh, wasserbindend, mittlere Viskosität
Gummi Xanthan	Pulver	200 Mesh, wasserbindend, mittlere Viskosität

JOHANNISBROTKERNMEHL	ART	VISKOSITÄT	BESCHREIBUNG
Type 1912	Pulver	min. 1800 mPa*s	100 Mesh, wasserbindend für Speiseeis, Backcremes usw.
Type 2812	Pulver	min. 2400 mPa*s	200 Mesh, wasserbindend für Speiseeis, Backcremes usw.

AGAR AGAR	ART	GELIERKRAFT	BESCHREIBUNG
BEKOAGAR™ Type 2521	Pulver	700 Gel	Agar Agar Pulver aus Gellidium-Algen
BEKOAGAR™ Type 2773-700	Pulver	700 Gel	Agar Agar Pulver aus Gracilaria-Algen
BEKOAGAR™ Type 2711	Pulver	750 Gel	Agar Agar Pulver aus Gellidium-Algen
BEKOAGAR™ Type 2811	Pulver	750 Gel	Agar Agar Pulver aus Gellidium-Algen, ungebleicht
BEKOAGAR™ Type 1241	Pulver	800 Gel	Agar Agar Pulver aus Gellidium-Algen
BEKOAGAR™ Type 2773-800	Pulver	800 Gel	Agar Agar Pulver aus Gracilaria-Algen
BEKOAGAR™ Type 2773-900	Pulver	900 Gel	Agar Agar Pulver aus Gracilaria-Algen
BEKOAGAR™ Type 2681	Pulver	1000 Gel	Agar Agar Pulver aus Gellidium-Algen
Agar Fäden - ungebleicht	Fäden	350 Gel	Agar Agar Fäden in Ballen
Agar Fäden - Spezial	Fäden	350 / 400 Gel	Agar Agar Fäden in Ballen
Agar Fäden - K1	Fäden	450 Gel	Agar Agar Fäden in Ballen

CARRAGEEN	ART	BESCHREIBUNG
BERMASIN™ Type 337	Pulver	Carrageen basierende Mischung, gelierend, für Tortenguss
BERMASIN™ Type 2982	Pulver	Carrageen basierende Mischung, für Tortenguss, auftaustabil
BERMASIN™ Type 2480	Pulver	Carrageen basierende Mischung, für Milchanwendungen, Pudding usw.
BERMASIN™ Type 2490	Pulver	Carrageen basierende Mischung, für Tortengussanwendung, Geliermittel
Type 2447	Pulver	Reines Kappa-Carrageen, viskos - leicht gelierend

PEKTIN	ART	BESCHREIBUNG
Citrus-Pektin Type 2945	Pulver	Confectionary Qualität
Citrus-Pektin Type 508	Pulver	Slow-Set Qualität
Citrus-Pektin Type 509	Pulver	Medium-Rapid-Set Qualität
Citrus-Pektin Type 510	Pulver	Rapid-Set Qualität
Citrus-Pektin Type 510 VS	Pulver	Viskositäts Qualität, 400-500 mPa*s

Hydrokolloide aus Leidenschaft

Seit mehr als 110 Jahren sind wir Ihr Fachlieferant von Hydrokolloiden.

Die Leidenschaft für Hydrokolloide und deren einzigartige Eigenschaften liegt in der Familie.

Aufgrund unserer langjährigen Erfahrungen für diese Produkte, sind wir heute in der Lage Ihnen eine Vielzahl diverser Qualitäten für Ihre individuellen Anwendungen anzubieten.

Effizienz steigern

Für eine optimale Ausnutzung der spezifischen Eigenschaften von Hydrokolloiden, haben wir Binde- und Geliermittelkombinationen entwickelt, welche heute unsere BERMASIN™ Typen darstellen.

Unsere BERMASIN™ Qualitäten erlauben Ihnen den effizienten Einsatz von Hydrokolloiden, wodurch die gesamte Anwendung erleichtert und das Endprodukt deutlich verbessert wird.