

Bestabran® Spezialprodukte auf Kleiebasis

Bestabran® Produkte sind reine Naturprodukte, gewonnen aus dem vollen Korn keimfähigen Brotweizens und -roggens. Sie bestehen aus reinem Korn-Randschichten-Gewebe, welches schonend thermisch stabilisiert und getrocknet wird.

Bestabran® Eigenschaften

Sensorisch

- Leicht nussiger Geschmack
- Natürlicher braun-beiger Farbton
- Weiche Textur

Funktionell

- Gut riesel- und dosierfähig
- Spezifische Granulation
- Lange Haltbarkeit durch weitgehende Inaktivierung der getreideeigenen Enzyme



Ernährungsphysiologisch

- Natriumarm
- Hoher Ballaststoffgehalt: ca. 90% unlöslich, ca.10% löslich
- Gehalt an Vitaminen B1, B2, B6 und Niacin
- Reich an Mineralstoffen und Spurenelementen, wie Magnesium, Phosphor, Zink, Selen, Kupfer, Eisen

Bestabran® Vorteile

- Natürliches Getreideprodukt mit vielfältigen Verwendungsmöglichkeiten
- Sehr positives Verbraucherimage
- Clean label (Deklaration: Weizenkleie)
- Breites Sortiment von verschiedenen Granulationen und Texturen
- Zum Direktverzehr und als wertvoller Bestandteil komplexer Rezepturen geeignet
- Basisprodukt für eine Auslobung von Produkten als ballaststoffreich (Health Claim)
- Ausgezeichneter mikrobiologischer Status




Bestabran® Anwendungen

Die Bestabran® Produkte können vor allem in folgenden Anwendungen eingesetzt werden:

- Backwaren und Dauerbackwaren
- Müsliriegel und Snacks
- Frühstückscerealien
- Süßspeisen / Süßwaren
- Milchprodukte / Joghurts
- Vegetarische Kost
- Fermentationssubstrat

Bestabran® Sortiment

Die Bestabran® Produkte stehen je nach gewünschter Anwendung in unterschiedlichen Texturen und Granulationen zur Verfügung.

	Beschaffenheit	Granulation	Optik
Bestabran® BS 500	Grobe Partikel	Standard	
Bestabran® MD 400	Feine Partikel	Mittelfein	
Bestabran® F 150	Samtig-feines Puder	Fein	

Kampffmeyer Mühlen GmbH, Hildebrandmühlen Frankfurt
Franziusstraße 15, 0314 Frankfurt am Main
T +49 69 40 72-00, F +49 69 40 72-210, info@goodmills.de, www.goodmills.de