



Błonnik roślinny



Błonnik grochowy

- Zwiększa wydajność, wodochłonność >500% lub >800%
- Wielkość cząsteczek: 60µm lub <100µm
- Poprawia soczystość
- Eliminuje wycieki
- Redukuje wilgoć na powierzchni produktu po zapakowaniu
- Redukuje straty przy obróbce cieplnej
- Minimalizuje skurcz
- Ułatwia formowanie
- Wydłuża termin przydatności
- Zwiększa stabilność podczas przechowywania

Aplikacje:

- Przemysł mięsny
- Przemysł rybny
- Przemysł drobiarski
- Przemysł mleczny
- Przemysł piekarski

EMSLAND GROUP[®]
using nature to create



Błonnik ziemniaczany

- Zwiększa wydajność, wodochłonność >1600% lub >1800%
- Wielkość cząsteczek: >200µm lub >500µm
- Poprawia soczystość
- Poprawia porowatość w produktach piekarskich
- Eliminuje wycieki
- Redukuje wilgoć na powierzchni po zapakowaniu
- Redukuje straty przy obróbce cieplnej
- Minimalizuje skurcz
- Stabilizuje siatkę glutenową
- Zwiększa wydajność ciasta
- Ułatwia formowanie ciasta

Aplikacje:

- Przemysł mięsny
- Piekarnictwo
- Produkty dietetyczne lub o obniżonej kaloryczności

EMSLAND GROUP[®]
using nature to create





Błonnik roślinny



Błonnik kukurydziany

- Chłonie wodę na zimno i na gorąco
- Tworzy emulsję 1:3:3 (błonnik:woda:olej)- Absorbuje i stabilizuje olej
- Jest odporny na obróbkę termiczną
- Utrzymuje nadany kształt
- Ma właściwości przeciwzbrylające
- Współdziała z naturalnymi zagęstnikami
- Bez GMO, clean label i bez alergenów
- Naturalna alternatywa dla celulozowych błonników: bambusowego, pszennego, owsianego

Aplikacje:

- Piekarnictwo i produkty bezglutenowe
- Zupy i sosy
- Gotowe dania, produkty dla gastronomii
- Babeczki, muesli i granola, ekstrudowane ziarna
- Mieszanki funkcjonalne
- Produkty oparte na roślinnych składnikach
- Żywność dla sportowców



W celu uzyskania dodatkowych informacji zapraszamy do kontaktu info@impag.pl

Dodaj kontakty:



Przygotowane przez

IMPAG Chemicals Poland Sp. z o.o.

ul. Powązkowska 44c

PL-01-797 Warszawa

Tel.: +48 22 418 40 00

Mail: info@impag.pl, Web: www.impag.pl

IMPAG Group

- Szwajcaria/Zurych
- Niemcy/Offenbach
- Francja/Nancy

- Polska/Warszawa
- Austria/Wiedeń
- Hiszpania/Barcelona