

OQEMA

Wegańskie kapsułki miękkie bez żelatyny!

Zastąpienie składników pochodzenia zwierzęcego, takich jak żelatyna to nie lada wyzwanie dla producentów kapsułek. Idąc z trendem wegańskim, wegetariańskim nasz dostawca producent karagenów stworzył unikalne surowce wraz z gotowymi rozwiązaniami tak by utrzymać specyficzne właściwości reologiczne oraz dwie ważne funkcje: jędrność i elastyczność w kapsułkach.

Dzięki połączeniu innowacyjnych ekstraktów producent, opracował linię produktów Carra™ Sol CPA, wolną od składników pochodzenia zwierzęcego, która pozwala na tworzenie kapsułek o najwyższej funkcjonalności i ulepszonych właściwościach technologicznych.

Zdolność karagenów do tworzenia mostków wodorowych z wodą pozwala na zmiękczenie kapsułki i sprawia, że jest ona łatwo strawna w żołądku.

Nasze gotowe receptury pozwalają uniknąć wielu problemów i wykorzystać istniejącą linię produkcyjną.



Jesteśmy przygotowani na wsparcie techniczne!

Producent posiada zakład pilotażowy, laboratoria aplikacyjne oraz zespół wysoko wyspecjalizowanych inżynierów zapewniających wsparcie techniczne i kreatywne rozwiązania dla naszych klientów.

**Nasze produkty są NON GMO,
wolne od glutenu i alergenów.**

**Producent posiada certyfikaty
FSSC 22000 i ISO 9001**

Carra™ Sol CPA	<p>posiada wysoką funkcjonalność daje kapsułkom doskonały połysk i przejrzystość. Jest kompatybilny z takimi składnikami jak Omega 3, witaminy, aromaty i inne.</p> <p>Linia produktów Carra™ Sol CPA, pozwala na tworzenie kapsułek o najwyższej funkcjonalności i ulepszonych właściwościach technologicznych.</p> <p>Jest bezwonny i bezsmakowy składnikiem i jest biokompatybilny z innymi hydrokoloidami pochodzenia naturalnego, takimi jak skrobie normalnie stosowane w opracowywaniu kapsułek softgel.</p> <p>Zapewnia większą kontrolę nad szybkością uwalniania leków.</p>
Carra™ Sol CP A6113	<p>Ze względu na zdolność zatrzymywania wody Carra™ Sol CPA 6113 tworzy bardzo elastyczne warstwy, ułatwiając ich rozciąganie.</p>
Carra™ Sol CPA 6125	<p>tworzy elastyczne powłoki o niewielkiej elastyczności.</p>



Produkty mają aprobatę FDA, USP i European Pharmacopeia dla aplikacji farmaceutycznych

www.oqema.pl