

Kokos Liofilizowany W Proszku 100g Owoce Liofilizowane HiFood Jakość

Galeria Produktu



Opis Produktu

Bogactwo składników odżywczych

Kokos Liofilizowany HiFood to prawdziwa skarbnica naturalnych tłuszczów, błonnika i białka roślinnego. Dzięki procesowi liofilizacji zachowuje wszystkie cenne składniki odżywcze, które wspierają Twoje zdrowie i samopoczucie.

Produkt zawiera kwasy tłuszczowe nasycone, które są źródłem szybkiej energii dla organizmu, oraz wysoką zawartość błonnika wspierającego prawidłowe trawienie.

To doskonały wybór dla osób aktywnych fizycznie oraz wszystkich, którzy dbają o zbilansowaną dietę i poszukują naturalnych superfoods.

Dlaczego Kokos Liofilizowany HiFood powinien znaleźć się w Twojej diecie?

Kokos w proszku HiFood to wszechstronny produkt, który wzbogaci Twoją kuchnię o tropikalny smak i cenne składniki odżywcze. Jego unikalna forma sprawia, że możesz go używać na wiele sposobów.

Naturalne źródło energii dzięki zawartości zdrowych tłuszczów, które wspierają metabolizm i dodają wigoru. Wysoka zawartość błonnika wspomaga prawidłowe



trawienie i zapewnia uczucie sytości na dłużej Idealny dla diet specjalnych - wegański, bezglutenowy, bez laktozy, keto i paleo friendly Wygodna forma proszku ułatwia dozowanie i szybko się rozpuszcza w napojach oraz potrawach Bez dodatków - 100% czysty kokos bez cukru, konserwantów i sztucznych barwników

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Kod producenta	HF229100
Marka	HiFOOD
Waga	100
Nazwa handlowa	Proszek liofilizowany Kokos 100g HiFood
Rodzaj suszonych owoców	kokos
Typ suszonych owoców	liofilizowane
Produkt nie zawiera	antyzbrylaczy, barwników, cholesterolu, drożdży, glutenu, GMO, jajek, konserwantów
Postać	proszek
Opakowanie	zgrzewany worek z zamknięciem strunowym
Wielkość opakowania (g)	100 g
Cechy dodatkowe	bez laktozy, niesiarkowane, niski indeks glikemiczny, niskotłuszczowe, superfood, w
Waga produktu z opakowan	0.15
Wartość energetyczna	671
Tłuszcz	58.7
Kwasy tłuszczowe nasycone	55.6
Węglowodany	28.9
Cukry	20.5
Błonnik	16
Białko	8.1
Sól	0.2
EAN (GTIN)	5907413807668
Stan	Nowy



Stan opakowania

oryginalne