

Migdały Prażone Solone 100g Migdał Prażony łuskany Zdrowa Przekąska HiFood

Galeria Produktu



Opis Produktu

Bogactwo składników odżywczych

Migdały prażone solone HiFood to naturalne źródło zdrowych tłuszczów, które wspierają prawidłowe funkcjonowanie organizmu. Zawierają 57,14g tłuszczu na 100g, w tym zaledwie 3,57g kwasów tłuszczowych nasyconych.

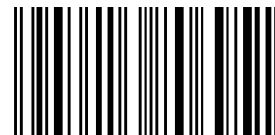
Produkt dostarcza również 21,43g białka roślinnego, co czyni go doskonałą przekąską dla osób aktywnych fizycznie oraz stosujących dietę wegańską lub wegetariańską.

Wysoka zawartość błonnika pokarmowego wynosi 10,7g na 100g produktu, co wspiera prawidłowe trawienie i długotrwałe uczucie sytości po spożyciu.

Dlaczego Migdały Prażone Solone HiFood powinny znajdować się w naszej diecie?

Migdały HiFood to świadomy wybór dla osób ceniących naturalne, minimalistyczne składniki i prosty skład bez zbędnych dodatków.

Naturalne źródło energii dzięki wysokiej wartości kalorycznej 693 kcal na 100g, idealne na szybkie doładowanie w ciągu dnia. Wspierają zdrowie serca poprzez zawartość zdrowych tłuszczów nienasyconych i niską ilość kwasów tłuszczowych nasyconych.



Doskonałe dla wegan i wegetarian jako bogate źródło białka roślinnego i składników odżywczych. Niski indeks glikemiczny sprawia, że nie powodują gwałtownych skoków poziomu cukru we krwi. Bez laktozy, glutenu i GMO, co czyni je bezpiecznym wyborem dla osób z nietolerancjami pokarmowymi.

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Kod producenta	HF220100
Marka	HiFOOD
Waga	100
Nazwa handlowa	Migdał Prażony Solony 100g
Rodzaj orzechów	migdały
Produkt nie zawiera	antyzbrylaczy, barwników, cukru, drożdży, glutenu, GMO, jajek, konserwantów, laktozy
Postać	całe orzechy
Wielkość opakowania (g)	100 g
Cechy dodatkowe	bez laktozy, niesiarkowane, niski indeks glikemiczny, superfood, wegańskie, wegetariańskie
Wartość energetyczna	693
Tłuszcz	57.14
Kwasy tłuszczowe nasycone	3.57
Węglowodany	17.86
Cukry	3.57
Błonnik	10.7
Białko	21.43
Sól	2.93
EAN (GTIN)	5907413806951
Stan	Nowy
Stan opakowania	oryginalne