

HEMPKING Ziarna konopi BIO łuskane 250 g

Cena: 36,85 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Producent	BIODIO
Rodzaj rejestracji	Inny produkt
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis HEMP KING Ziarna konopi BIO łuskane 250 g Bio ziarna konopne 250g łuskane – smaczny superfood Ziarna z konopi są przypisane do składników z grupy superfoods, czyli super żywności. Bio ziarno konopne, które z powodzeniem możesz wykorzystać w swojej kuchni, to smaczny dodatek do dań. Jest to produkt multifunkcyjny, 100% naturalny oraz organiczny. Do tego ziarna są łuskane. Bio ziarna konopne 250g to sposób na urozmaicenie Twojej diety. Każde danie nabierze wyjątkowego charakteru, po dodaniu do niego bio ziaren konopnych. Ciekawą cechą nasion konopnych, jest synergia między kwasami tłuszczowymi omega-6 i omega-3. Dzięki ich orzechowo-słonecznikowemu smakowi, są uniwersalne i zasmakują wszystkim, którzy lubią podobne doznania. Mamy pewność, że produkt, który do Ciebie trafi, jest czysty i pochodzi z ekologicznych, organicznych upraw. Bio ziarna konopne zbieramy ręcznie i dokonujemy ich sortowania z najwyższą dbałością. Są też w naturalny sposób pozbawiane łusek. Jak możesz wykorzystać Bio łuskane ziarna konopne? Ziarna konopne to produkt, który możesz wykorzystać w swojej kuchni na mnóstwo sposobów, dzięki jego multifunkcyjności. Ziarna łuskane możesz użyć w swojej kuchni jako dodatek do wielu potraw. W jaki sposób? Podobnie jak np. jak ziarna słonecznika. Po prostu dodawaj je do dań. Bio ziarna konopne łuskane możesz użyć: jako dodatek na kanapki do wszystkich sałatek i surówek jako smakowity dodatek do owsianki do naleśników na słodko i słono do dań makaronowych do ciast i deserów do tworzenia past kanapkowych, dipów i hummusu do zupy. W ofercie mamy również ziarna niełuskane w dwóch pojemnościach: nasiona konopne 250g i nasiona konopne 500g. **Skład:** Łuskane ziarna konopne**z organicznych upraw konopi siewnych. Zawierają: – białko – błonnik, – witaminy A, B1, B2, B3, B6, C i E. – minerały takie jak fosfor, magnez, cynk czy żelazo.