

Link do produktu: <http://sklep.woj-len.pl/pasta-orzechowa-crunchy-500g-100-orzechy-p-27.html>



PASTA ORZECHOWA CRUNCHY 500G- 100% orzechy

Cena brutto	15,00 zł
Cena netto	13,89 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Bez konserwantów, bez dodatku soli, cukru oraz oleju palmowego. Pasta orzechowa z kawałkami orzechów.

Pasta orzechowa zwana popularnie masłem orzechowym znajduje zastosowanie jako produkt do smarowania pieczywa, tostów, grzanek, krakersów czy naleśników oraz jako składnik domowych ciast i ciasteczek. Można je jednak jeść nie tylko na słodko ale także dodawać do sosów i pikantnych past do mięs.

Pasta orzechowa wytwarzana jest z orzeszków ziemnych, rośliny z rodziny bobowatych a nazwa „orzech ziemny” wywodzi się stąd, że owoce będące strąkami rozwijają się i dojrzewają w ziemi.

Orzechy ziemne, zwane też arachidowymi, to skarbnica kwasów oleinowych, obniżających poziom cholesterolu we krwi, tym samym zapobiegających miażdżycy i chorobom układu krwionośnego. Są też **bogate w roślinne białko, potas, magnez, witaminę E i błonnik**. To wszystko powoduje, że masło orzechowe powinien jeść każdy z nas, a w szczególności wegetarianie w celu uzupełniania niedoboru np. białka, wynikającego z braku mięsa w diecie.

Olej z orzechów ziemnych występujący na powierzchni masła jest zjawiskiem naturalnym.

Składniki: orzeszki arachidowe prażone 100 %

Pochodzenie orzechów: Argentyna

Informacje o alergenach : produkt jest alergenem.

Opakowanie: szklane

Indeks glikemiczny orzechów ziemnych: 15

Przechowywanie: pastę z orzeszków ziemnych powinno się przechowywać w zaciemionym i chłodnym miejscu. Ważne jest też, by nie dostarczać jej za dużo tlenu. W przeciwnym wypadku może szybko zjełczeć.

Ilość netto w opakowaniu: 500g

Składniki: orzechy arachidowe 100%
Wartości odżywcze w 100g: -

Wartość energetyczna:	2381kJ / 567kcal
Tłuszcz:	49,0g
w tym tłuszcze:	
nasycone:	9,3g
jednonienasycone	32,01g
wielonienasycone	7,6g
Węglowodany:	16,0g
w tym cukry:	4,0g
Białko:	26,0g
Sól*:	18,0mg

* Zawartość soli wynika wyłącznie z obecności naturalnie występującego sodu.