

CREMĂ TARTINABILĂ KIDOVIT alune de pădure și cacao

Omega 3 DHA
Omega 7 (din ulei de cătină)
Papaină, bromelină
Vit. D3 și Vit. K2
Bogată în fibre
Fară zahăr adăugat
Cu îndulcitor natural

Greutate netă : e 250 g

INGREDIENTE: Alune de padure (38,72%), GREEN SUGAR*, lapte praf degresat, pudră de frișcă, cacao degresată(8,6%), ulei de **arahide**, unt de sal, ulei de cătina (2%), omega 3 (1,2%), lecitină de floarea soarelui, aroma naturale, extract de papaia - papaină (0,04%), extract de ananas - bromelină (0,04%), Vit. D3 (0,016%), Vit. K2 (0,008%), extract de rozmarin.

***GREEN SUGAR** este un îndulcitor 100% natural, cu ZERO calorii și ZERO indice glicemic, un amestec din extract de înaltă puritate din frunze de *Stevia Rebaudiana* și *Eritritol*.

Mod de utilizare :

După preferință, pe pâine sau în prăjituri dietetice.

INFORMAȚII NUTRIȚIONALE		Per 100 g
Valoare energetică		2.263,00 kJ / 541,39 kcal
Total grăsimi:		46,62 g
din care:		
	acizi grași saturați	10,06 g
Total glucide:		14,81 g
din care:		
	zaharuri	8,71 g
Proteine		12,35 g
Fibre		6,56 g
Sare		0,26 g

Caracteristici:

Uleiul de cătină obținut din fructe (*Hippophae rhamnoides*) oferă una dintre cele mai variate game de nutrienți, fiind bogate în vitamina C, vitamina E, A, complexul de vitamine B, minerale, acizi grași Omega 3, 6, 7, 9. Cătina susține rezistența organismului și activitatea sistemelor imunitar și cardiovascular, ajută activitatea sistemului digestiv și menține sanatatea pielii.

Uleiul OMEGAVIE DHA 400 Algae este o sursă naturală de Omega 3 DHA, obținut din microalge *Schizochytrium* sp. printr-un proces de fermentare controlată. DHA (acidul docosahexaenoic) este un tip de acizi grași Omega-3 care contribuie la menținerea vederii normale

și a funcției normale a creierului .

Vitamina K2 contribuie la coagularea normală a sângelui și la menținerea sănătății sistemului osos.

Vitamina D contribuie la menținerea concentrațiilor normale de calciu în sânge și la absorbția / utilizarea normală a calciului și a fosforului, la menținerea sănătății sistemului osos și a dinților, la funcționarea normală a sistemului muscular și a sistemului imunitar.