

BATON DE CEREALE CU PORTOCALE ȘI CAJU

Glazurat în ciocolată cu lapte

Omega 7
Omega 3 DHA
Fară zahăr adăugat
Cu îndulcitor natural

Greutate netă : e 45 g

INGREDIENTE: Ciocolată lapte (24,23%) [unt de cacao, GREEN SUGAR*, masă de cacao, **lapte** praf integral, **lapte** praf degresat, lecitină din floarea soarelui, arome naturale. Substanță uscată din cacao min. 53%], sirop de agave, fulgi de **ovăz** (8.13%), **caju** sub forma de pastă (8,13%), quinoa (fulgi și expandată) (11.38%), fulgi de **ovăz** crunchy (5.69%), pudră de portocale (4,47%), fulgi de **orz** (4.06%), germeni de **grâu** (4.06%), pastă de cocos, Omega 7 (din ulei de cătină extravirgin) (1,63%), Omega 3 **DHA** (1.01%), amaranth expandat (0.81%), lecitină de floarea soarelui, glicerină, arome naturale.

*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.

* Nu conține OMG.

| INFORMAȚII NUTRIȚIONALE | | Per 100 g |
|-------------------------|----------------------|------------------------------|
| Valoare energetică | | 433,36 kcal (1.811,43 KJ) |
| Total glucide: | | 46,71 g |
| din care: | | |
| | Zaharuri | 21,63 g |
| Total grăsimi: | | 22,38 g |
| din care: | | |
| | acizi grași saturați | 10,70 g |
| Proteine | | 8,71 g |
| Fibre | | 5,12 g |
| Sare | | 0,08 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 sănătatea 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 .