

7

7 Barres protéinées
tendres

CHRONO-PACK

Saveur citron matcha
couverture totale chocolat noir édulcoré



252 g

Partenaire de votre bien-être

Distribué par Chronoselling
11 rue Guillaume le conquérant 76000 Rouen

Précautions d'emploi :

Déconseillé aux enfants, aux femmes enceintes ou allaitantes et aux personnes âgées. Ne doit pas être utilisé comme source unique d'alimentation.

A utiliser en complément d'un régime hypocalorique varié. L'alternance des périodes d'amaigrissement et de reprise pondérale est dangereuse pour la santé. Il convient de maintenir une consommation quotidienne de liquide suffisant.

Conditions de stockage :

A conserver dans un endroit sec et frais.

A consommer de préférence avant fin : voire sur la barre

Valeurs nutritionnelles moyennes selon les informations du fabricant

Valeur	Par 100 g	Par portion
Énergie (kcal)	362	130
Énergie (kJ)	1516	546
Matières grasses (g)	16,3	5,9
- dont acides gras saturés	5,1	1,8
Glucides (g)	17,0	6,1
- dont sucres (g)**	10,8	3,9
- dont polyols (g)**	4,4	1,6
Fibres (g)	22,4	8,1
Protéines (g)	28,3	10,2
Sel (g)	0,42	0,15
Vitamine E (mg)	6,59	2,37
- % AQR (Vitamine E)**	55	20
Vitamine C (mg)	77,8	28,0
- % AQR (Vitamine C)**	97	35

*AQR: Apports Quotidiens de Référence selon le Règlement CE 1169/2011

Ingrédients

Protéines de lait, oligofructoses, couverture chocolatée au maltitol (pâte de cacao (44,5%), édulcorant : maltitol, beurre de cacao, émulsifiant : lécithine de soja, arôme naturel de vanille), huile de tournesol, poudre d'amande, protéines de soja, fructose, polydextrose, poudre de citron bio* 2%, arôme naturel bio de citron, thé Matcha bio* qualité premium 1%, poudre de jus d'acérola bio*, édulcorant : sucralose.

*Ingrédients issus de l'agriculture biologique.

7 Barres riches en protéines, avec sucre et édulcorants.

Riches en fibres et en vitamine C, et source de vitamine E.

Réduite en sucres (-70%) et en matières grasses (-40%). La vitamine C contribue à réduire la fatigue et au fonctionnement normal du système immunitaire.

Les vitamines C et E contribuent à protéger les cellules contre le stress oxydatif.



Transformé en France