

INFORMATION NUTRITIONNELLE

Chocolat	Unité	340 mL* (1 paquet-54g)
Énergie	kcal (kJ)	230 (960)
Protéines	g	22
Glucides	g	16
Fibres	g	4
Sucres	g	1
Lipides	g	8
Saturés	g	1
Acide linoléique	g	1
Acide linoléique	g	0.2
Cholestérol	g	5
Sodium	mg	370
Potassium	mg	900
Phosphore	mg	500
Vitamine A	mcg (IU)	504 (1680)
Vitamine D	mcg (IU)	2 (80)
Vitamine E	mg	4.05
Vitamine K	mg	NA
Vitamine C	mg	17.1
Vitamine B1 (Thiamine)	mg	0.6
Vitamine B2 (Riboflavine)	mg	0.75
Vitamine B3 (Niacine)	mg	8.96
Vitamine B4 (Folate)	mcg	100
Pantothénate	mg	2.1
Vitamine B6 (Pyridoxine)	mg	0.65
Vitamine B12 (cyanocobalamine)	mcg	0.5
Biotine	mcg	54.5
Calcium	mg	400
Fer	mg	5.04
Iodure	mcg	90
Magnésium	mg	71.4
Cuivre	mg	0.89
Zinc	mg	4.95
Manganèse	mg	1.65
Sélénium	mcg	16
Chrome	mcg	16.5
Molybdène	mcg	33
Chlorure	mg	487.2
Choline	mg	11.7
Sucralose	mg	50

Kcal: kilocalories, kJ: kilojoules, g: grammes, mg: milligrammes, mcg: microgrammes, IU: unités internationales

*Un paquet de 54 g donne 340 ml de produit préparé lorsqu'il est mélangé à 300 ml d'eau.

UTILISATION

NuvoVi est un substitut de repas formulé médicalement qui fournit des protéines, des glucides, des lipides, des vitamines et des minéraux afin d'améliorer l'état nutritionnel, dans le cadre d'un plan de soins contre l'obésité. Pour usage oral.

Il convient aux personnes :

- Qui veulent perdre du poids (volontairement ou involontairement)²⁻⁴
- Qui risquent de perdre de la masse musculaire³
- Qui se remettent d'une opération, d'une maladie ou d'une blessure²⁻³
- Qui ont un manque d'appétit²⁻⁴
- Qui souffrent de malnutrition ou qui risquent d'en souffrir²⁻³

CARACTÉRISTIQUES - CHOCOLAT

Densité calorique	0.76 Cal/mL
Protéine	40%
Glucide	30%
Lipide	30%
Source de protéines	Isolat de protéines de lait, isolat de protéines de lactosérum, caséinate de sodium, poudre de cacao
Source de glucides	Maltodextrine, gomme d'acacia, inuline, oligo-fructose, poudre de cacao, gomme xanthane
Source de matières grasses	Huile de tournesol, huile de soja, poudre de cacao
Fibres	4 g / portion de 340 mL
Source de fibres	Gomme d'acacia, oligofructose, inuline, poudre de cacao
Édulcorants	Sucrolose = 50 mg / portion de 340 mL Extrait de stévia
Sans gluten	Oui (sans gluten selon les ingrédients)
Sans lactose	Oui (ne convient pas aux personnes atteintes de galactosémie)
Casher	Oui
Faible résidu	Non

INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédients: Mélange de protéines (isolat de protéines de lait, isolat de protéines de lactosérum, caséinate de sodium), Maltodextrine, Huile végétale (tournesol, soja), Poudre de cacao, arômes naturels et artificiels, Gomme d'acacia, Inuline, Phosphate dipotassique, Oligofructose (extrait de racine de chicorée), Sel, Vitamines et minéraux (acide ascorbique, niacinamide, sulfate de manganèse, vitamine E sous forme d'acétate, oxyde de zinc, gluconate de cuivre, pantothénate de calcium, fer réduit, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, chlorhydrate de thiamine, vitamine A sous forme de palmitate, acide folique, chlorure de chrome, molybdate de sodium, iodure de potassium, D-biotine, sélénite de sodium, vitamine D3 sous forme de cholécalférol, vitamine B12 sous forme de cyanocobalamine), Gomme xanthane, Phosphate de magnésium, Caramel (colorant), Graines de lin moulues, Phosphate tricalcique, lécithine de tournesol, mono- et diglycérides, sucralose, extrait de stévia, tocophérols

Contient: lait, sulfites

Peut contenir: blé, œufs, soja, arachides, fruits/noix à coque

RENSEIGNEMENTS SUR LA COMMANDE

N° d'article	Grandeur du produit
FDKM990188A	NuvoVi Chocolat, 54g de poudre, 7 paquets par boîte

References:

¹ Canadian Food and Drug Regulations (C.R.C. 870, B.24.200)

² England E, Cheng C. Nutrition: Malnutrition and Dietary Intake Modification. FP Essent. 2024 Apr;539:18-22

³ Schultz TJ, et al. Nutritional interventions for optimizing healthy body composition in older adults in the community: an umbrella review of systematic reviews. JBI Database System Rev Implement Rep. 2016 Aug;14(8):257-308

⁴ Hassapidou M, et al. European Association for the Study of Obesity Position Statement on Medical Nutrition Therapy for the Management of Overweight and Obesity in Adults. Obes Facts. 2023;16(1):11-28.