



## Redukta-Plus Chocolat

Substitut de repas pour une alimentation destinée au contrôle du poids  
avec des sucres et un édulcorant

**Bon à savoir :** Redukta-Plus contient toutes les substances alimentaires, minéraux et vitamines importants dont le corps a besoin ainsi que des fibres alimentaires qui stimulent la digestion. La vitamine B5 et la vitamine B12 normalisent le métabolisme énergétique, la vitamine B6 normalise le métabolisme protéique et glucidique. Redukta-Plus apaise la faim et peut remplacer complètement l'alimentation habituelle.

**Préparation pour une alimentation destinée au contrôle du poids :** Ajouter 40 g (environ 3 cuillères à soupe) de poudre à 200 ml de lait (1,5 % de matières grasses) et bien mélanger ou agiter dans un shaker. Veuillez vous en tenir aux quantités de poudre et de lait recommandées.

Dans le cadre d'une alimentation destinée au contrôle du poids, le remplacement d'un des repas quotidiens par un substitut de repas de ce type contribue à conserver le poids obtenu après une perte de poids. Dans le cadre d'une alimentation pauvre en calories, le remplacement de deux repas principaux quotidiens par un substitut de repas de ce type contribue à la perte de poids.

Buvez au moins 2 litres par jour de liquides faibles en calories, tels eau minérale, thé ou tisane. Veuillez considérer que ce produit n'est efficace en tant que substitut de repas que dans le cadre d'une alimentation faible en calories, et que d'autres aliments en font nécessairement partie. La consommation de Redukta-Plus Vanille ne remplace pas une alimentation diversifiée et équilibrée, ni un mode de vie sain.

En cas de prise à long terme (plus de 3 semaines), veuillez consulter votre médecin traitant car il connaît votre état de santé et saura quel sorte de régime amincissant vous pouvez vous permettre.

**Ingrédients :** Lait écrémé en poudre, épaississant amidon de maïs, sirop de glucose séché, **protéines de lait**, dextrose, cacao en poudre fortement déshuilé (7 %), huile de palme, fibres alimentaires **son de blé** (4 %) et inuline (2 %), minéraux (carbonate de potassium, citrate de potassium, hydrogénophosphate disodique, oxyde de magnésium, citrate de sodium, gluconate de fer II, gluconate de zinc, gluconate de manganèse II, gluconate de cuivre, sélénite de sodium, iodure de potassium), épaississant gomme de guar et pectine ; arômes, émulsifiants lécithine de tournesol, **lécithine de soja**, édulcorant glycosides de stéviol de stévia, vitamines (vitamine C, niacine, succinate de vitamine E, pantothénate de calcium D, vitamine B2, chlorhydrate de vitamine B6, mononitrate de vitamine B1, acétate de vitamine A, acide folique, vitamine K1, biotine, vitamine D3), agent de remplissage maltodextrine.

Contient du **lactose** et des **produits laitiers**.

Valeurs nutritives moyennes	poudre 100 g	par substitut de repas prêt à l'emploi (= 40 g de poudre avec 200 ml de lait (1,5 %))
Valeur calorique	1511 kJ (357 kcal)	1003 kJ (238 kcal)
Lipides dont	6,1 g	5,7 g
- acides gras saturés	1,4 g	2,4 g
- acides gras monoinsaturés	1,3 g	1,4 g
- acides gras polyinsaturés	2,9 g	1,2 g
Glucides	51,8 g	30,3 g



- dont sucres	28,5 g	20,9 g
Fibres	7,3 g	2,9 g
Protides	22,9 g	15,7 g
Sel	0,79 g	0,43 g

Vitamines	poudre 100g	par substitute de repas prêt à l'emploi (= 40 g de poudre avec 200 ml de lait (1,5 %))	en % de la quantité journalière recommandée en VNR* par substitut de repas
Vitamine C	53 mg	24 mg	30 %
Niacine	12 mg	4,8 mg	30 %
Vitamine E (alpha-TE)	9 mg (13 U.I.)	3,6 mg (5 U.I.)	30 %
Acides pantothénique	3 mg	1,8 mg	30 %
Vitamine B2	0,2 mg	0,42 mg	30 %
Vitamine B6	0,8 mg	0,42 mg	30 %
Vitamine B1	0,7 mg	0,33 mg	30 %
Vitamine A (RE)	478 µg	240 µg	30 %
Acide folique	122 µg	60 µg	30 %
Biotine	19 µg	15 µg	30 %
Vitamine D3	3,5 µg (140 U.I.)	1,5 µg (60 U.I.)	30 %
Vitamine B12	-	0,86 µg	34 %
Vitamine K1	47 µg	22,5 µg	30 %
<b>Substances minérales</b>			
Sodium	314 mg	172,5 mg	**
Potassium	377 mg	500 mg	25 %
Calcium	-	240 mg	30 %
Phosphore	214 mg	268 mg	38 %
Magnésium	229 mg	112,5 mg	30 %
Fer	10 mg	4,2 mg	30 %
Zinc	6 mg	3 mg	30 %
Manganèse	1 mg	0,6 mg	30 %
Cuivre	0,7 mg	0,3 mg	30 %
Iod	193 µg	45 µg	30 %
Sélénium	41 µg	16,5 µg	30 %

\*VNR = valeur nutritionnelle de référence pour l'apport quotidien fixé par la directive (UE) no. 1169/2011

\*\*Il n'existe pas encore de quantité de référence

À conserver dans un endroit sec et frais.

Made in Germany

**Contenu 600 g de poudre donne 15 portions**

Article n° 1765

Eti0922