

Isolat de whey native - Saveur Nature

Préparation en poudre pour boisson à base de protéine.



Isolat de protéine native non dénaturée et facilement assimilable conçu pour les sportifs exigeants. Formule avec enzymes digestives. À consommer après l'entraînement ou lors de vos collations.

— PAR ICI LE BIEN-ÊTRE

Les protéines contribuent au maintien et à l'augmentation de la masse musculaire. Les protéines contribuent également au maintien d'une ossature normale.

25 g de protéines pour 30 g

6 g de BCAA pour 30 g

Norme anti-dopage

Cuillère doseuse incluse

Valeurs Nutritionnelles	pour 30g	pour 100 g
Énergie	112 kcal/477 kJ	375 kcal/1591 kJ
Matières grasses	0,52 g	1,7 g
- dont acides gras saturés	0 g	0 g
Glucides	1,3 g	4,4 g
- dont sucres	0,7 g	2,3 g
Fibres alimentaires	0 g	0 g
Protéines (matière humide)	25 g	84 g
Protéines (matière sèche)	27,2 g	90,7 g
Sel	0,07 g	0,23 g

CONSEILS D'UTILISATION



Mélanger 30 g (2 cuillères doseuses rases)

avec 200 ml d'eau (ou autre boisson)

Secouez, c'est prêt !



Poids net : 900 g soit 30 portions de 30 g

Fabriqué en France et distribué par Novoma, 3 avenue Bernard Maris 31400 Toulouse (France). Ingrédients d'origine UE.

N° de lot / À consommer de préférence avant fin : voir ci-dessous.

Aminogramme	pour 100 g de protéines
Acide aspartique	11,9 g
Acide glutamique	18,6 g
Alanine	5 g
Arginine	2,7 g
Cystéine	2,9 g
Glycine	1,9 g
Histidine	2,1 g
Isoleucine ⁽¹⁾	5,6 g
Leucine ⁽¹⁾	12,6 g
Lysine	10,1 g
Méthionine	2,4 g
Phénylalanine	3,9 g
Proline	5,1 g
Sérine	4,7 g
Thréonine	5,4 g
Tryptophane	2,3 g
Tyrosine	3,8 g
Valine ⁽¹⁾	5,5 g

⁽¹⁾Acides aminés à chaîne ramifiée (BCAA).
Teneur en BCAA de 6 g pour une portion de 30 g.
Teneur en acides aminés essentiels totaux de 14,94 g pour une portion de 30 g.



Sans conservateur



Norme anti-dopage

Conforme à la norme antidopage NF EN 17444 et au programme SPORT Protect. Garanti par un organisme tiers et indépendant - www.sport-protect.org

Novoma.com | hello@novoma.com

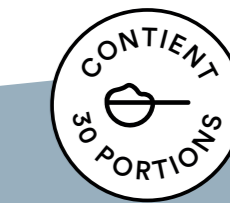


3 770025 711720



ISOLAT DE WHEY NATIVE

Saveur Nature



Musculation · Prise de masse

25 g de protéines par portion

900 g



Protéine native non dénaturée



Facile à digérer

Isolat de whey native - Saveur Chocolat

Préparation en poudre pour boisson à base de protéine avec édulcorant



Isolat de protéine native non dénaturée et facilement assimilable conçu pour les sportifs exigeants.
Formule avec enzymes digestives. À consommer après l'entraînement ou lors de vos collations.

— PAR ICI LE BIEN-ÊTRE

Les protéines contribuent au maintien et à l'augmentation de la masse musculaire. Les protéines contribuent également au maintien d'une ossature normale.

24 g de protéines
pour 30 g

5,6 g de BCAA
pour 30 g

Norme
anti-dopage

Cuillère doseuse
inclusa

Valeurs Nutritionnelles	pour 30g	pour 100 g
Énergie	110 kcal/466 kJ	366 kcal/1553 kJ
Matières grasses	0,69 g	2,3 g
- dont acides gras saturés	0,19 g	0,4 g
Glucides	1,6 g	5,2 g
- dont sucres	0,7 g	2,3 g
Fibres alimentaires	0,6 g	1,9 g
Protéines (matière humide)	24 g	80 g
Protéines (matière sèche)	25,5 g	85 g
Sel	0,21 g	0,71 g

Ingrédients : Isolat de protéines de lactosérum (lait) 91,88% (dont émulsifiant : lécithine de tournesol/colza), poudre de cacao, arôme, complexe d'enzymes digestives (amylase, protéase, lactase, lipase, cellulase), sel, édulcorant (glycosides de stéviol issus de Stevia).

Traces possibles de : Céréales contenant du gluten (blé, orge, avoine), œuf, poisson, soja, lait, céleri et sulfites.

Précautions d'emploi : Ne se substitue pas à une alimentation variée. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. À tenir hors de portée des enfants. Les femmes enceintes doivent demander l'avis d'un professionnel de santé. Convient aux végétariens.

Conservation : À conserver dans son emballage d'origine à l'abri de la chaleur, de la lumière et de l'humidité.

CONSEILS D'UTILISATION



Mélanger 30 g
(2 cuillères
rases)

avec 200 ml d'eau
(ou autre boisson)

Secouez,
c'est prêt !



Poids net : 900 g soit 30 portions de 30 g

Fabriqué en France et distribué par Novoma, 3 avenue Bernard Maris 31400 Toulouse (France). Ingrédients d'origine UE.

N° de lot / À consommer de préférence avant fin : voir ci-dessous.

Conforme à la norme antidopage NF EN 17444 et au programme SPORT Protect. Garanti par un organisme tiers et indépendant - www.sport-protect.org

Novoma.com | hello@novoma.com



3 770025 711737

Aminogramme	pour 100 g de protéines
Acide aspartique	11,9 g
Acide glutamique	18,5 g
Alanine	5 g
Arginine	2,7 g
Cystéine	2,5 g
Glycine	2 g
Histidine	2,1 g
Isoleucine ⁽¹⁾	5,5 g
Leucine ⁽¹⁾	12,4 g
Lysine	9,9 g
Méthionine	2,7 g
Phénylalanine	3,9 g
Proline	5,1 g
Sérine	4,8 g
Thréonine	5,4 g
Tryptophane	2,3 g
Tyrosine	3,8 g
Valine ⁽¹⁾	5,5 g

⁽¹⁾Acides aminés à chaîne ramifiée (BCAA).
Teneur en BCAA de 5,6 g pour une portion de 30 g.
Teneur en acides aminés essentiels totaux de 14,88g pour une portion de 30g.



Sans
conservateur



Norme
anti-dopage



Protéine native
non dénaturée



Facile à
digérer

Musculation · Prise de masse

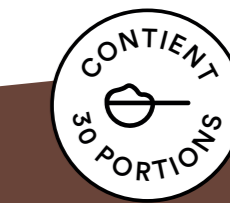
24 g de protéines par portion

900 g

N NOVOMA

ISOLAT DE WHEY NATIVE

Saveur Chocolat



Isolat de whey native - Saveur Vanille

Préparation en poudre pour boisson à base de protéine avec édulcorant.



Isolat de protéine native non dénaturée et facilement assimilable conçu pour les sportifs exigeants.
Formule avec enzymes digestives. À consommer après l'entraînement ou lors de vos collations.

— PAR ICI LE BIEN-ÊTRE

Les protéines contribuent au maintien et à l'augmentation de la masse musculaire. Les protéines contribuent également au maintien d'une ossature normale.

24 g de protéines
pour 30 g

5,7 g de BCAA
pour 30 g

Norme
anti-dopage

Cuillère doseuse
inclusa

Valeurs Nutritionnelles	pour 30g	pour 100g
Énergie	110 kcal/469 kJ	368 kcal/1562 kJ
Matières grasses	0,5 g	1,65 g
- dont acides gras saturés	0 g	0 g
Glucides	2,2 g	7,2 g
- dont sucres	0,7 g	2,4 g
Fibres alimentaires	0 g	0 g
Protéines (matière humide)	24 g	81 g
Protéines (matière sèche)	25 g	83,6 g
Sel	0,07 g	0,23 g

Ingrédients : Isolat de protéines de lactosérum (lait) 95,38% (dont émulsifiant : lécithine de tournesol/colza), arôme naturel, complexe d'enzymes digestives (amylase, protéase, lactase, lipase, cellulase), édulcorant (glycosides de stévia issus de Stevia).

Traces possibles de : Céréales contenant du gluten (blé, orge, avoine), œuf, poisson, soja, lait, céleri et sulfites.

Précautions d'emploi : Ne se substitue pas à une alimentation variée. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. À tenir hors de portée des enfants. Les femmes enceintes doivent demander l'avis d'un professionnel de santé. Convient aux végétariens.

Conservation : À conserver dans son emballage d'origine à l'abri de la chaleur, de la lumière et de l'humidité.

CONSEILS D'UTILISATION



Mélanger 30 g
(2 cuillères
doseuses rases)

avec 200 ml d'eau
(ou autre boisson)

Secouez,
c'est prêt !



SCANNEZ-MOI &
OBTENEZ VOTRE GUIDE



Sans
conservateur



Norme
anti-dopage

Aminogramme	pour 100 g de protéines
Acide aspartique	11,9 g
Acide glutamique	18,5 g
Alanine	5 g
Arginine	2,7 g
Cystéine	2,5 g
Glycine	1,9 g
Histidine	2,1 g
Isoleucine ⁽¹⁾	5,6 g
Leucine ⁽¹⁾	12,5 g
Lysine	10 g
Méthionine	2,7 g
Phénylalanine	3,9 g
Proline	5,1 g
Sérine	4,7 g
Thréonine	5,4 g
Tryptophane	2,3 g
Tyrosine	3,8 g
Valine ⁽¹⁾	5,5 g

⁽¹⁾Acides aminés à chaîne ramifiée (BCAA).
Teneur en BCAA de 5,7 g pour une portion de 30 g.
Teneur en acides aminés essentiels totaux de 15g pour une portion de 30g.

Poids net : 900 g soit 30 portions de 30 g

Fabriqué en France et distribué par Novoma, 3 avenue Bernard Maris 31400 Toulouse (France). Ingrédients d'origine UE.

N° de lot / À consommer de préférence avant fin : voir ci-dessous.

Conforme à la norme antidopage NF EN 17444 et au programme SPORT Protect. Garanti par un organisme tiers et indépendant - www.sport-protect.org

Novoma.com | hello@novoma.com



3 770025 711744



Protéine native
non dénaturée



Facile à
digérer

Musculation · Prise de masse

24 g de protéines par portion

900 g

N NOVOMA

ISOLAT DE
WHEY NATIVE
Saveur Vanille

