

# Isolat de whey native - Saveur Nature

Complément alimentaire en poudre pour boisson à base de protéines.

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

Les protéines contribuent à augmenter et à maintenir la masse musculaire. Elles 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 30 g	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	25 g	84 g
Sel	0,07 g	0,23 g

**Ingrédients :** Isolat de protéines de lactosérum (lait) (dont émulsifiant : lécithine de tournesol/colza), complexe d'enzymes digestives (amylase, protéase, lactase, lipase, cellulase).

**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



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 <sup>(1)</sup>	5,6 g
Leucine <sup>(1)</sup>	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 <sup>(1)</sup>	5,5 g

<sup>(1)</sup> Acides aminés à chaîne ramifiée (BCAA). Teneur en BCAA de 6 g pour une portion de 30 g.

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.



Ce produit a été développé et fabriqué conformément aux exigences de l'EN 17444 à la date de production du lot.

Novoma.com | hello@novoma.com



— PAR ICI LE BIEN-ÊTRE

GAMME SPORT

**N** NOVOMA

# ISOLAT DE WHEY NATIVE

## Saveur Nature



Musculation • Endurance • Récupération

25 g de protéines par portion

✓  
Protéine native  
non dénaturée

✓  
Facile à  
digérer

900 g

✓  
Sans  
conservateur

✓  
Norme  
anti-dopage

# Isolat de whey native - Saveur Vanille

Complément alimentaire en poudre pour boisson à base de protéines avec édulcorant.

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

Les protéines contribuent à augmenter et à maintenir la masse musculaire. Elles 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  
incluse

Valeurs Nutritionnelles	pour 30g	pour 100 g
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	24 g	81 g
Sel	0,07 g	0,23 g

**Ingrédients :** Isolat de protéines de lactosérum (lait) (dont émulsifiant : lécithine de tournesol/colza), arôme naturel, complexe d'enzymes digestives (amylase, protéase, lactase, lipase, cellulase), 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



SCANNEZ-NOUS & OBTENEZ VOTRE GUIDE

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 <sup>(1)</sup>	2,1 g
<b>Isoleucine<sup>(1)</sup></b>	5,6 g
<b>Leucine<sup>(1)</sup></b>	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
<b>Valine<sup>(1)</sup></b>	5,5 g

<sup>(1)</sup> Acides aminés à chaîne ramifiée (BCAA). Teneur en BCAA de 5,7 g pour une portion de 30 g.

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.



Ce produit a été développé et fabriqué conformément aux exigences de l'EN 17444 à la date de production du lot.

Novoma.com | hello@novoma.com



3 770025 711744

PAR ICI LE BIEN-ÊTRE

GAMME SPORT

**N** NOVOMA

# ISOLAT DE WHEY NATIVE

Saveur Vanille



Musculation • Endurance • Récupération

24 g de protéines par portion

900 g

Sans conservateur

Norme anti-dopage

Protéine native non dénaturée

Facile à digérer

# Isolat de whey native - Saveur Chocolat

Complément alimentaire en poudre pour boisson à base de protéines avec édulcorant.

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

Les protéines contribuent à augmenter et à maintenir la masse musculaire. Elles 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  
incluse

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	0,1 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	24 g	80 g
Sel	0,21 g	0,71 g

**Ingrédients :** Isolat de protéines de lactosérum (lait) (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



SCANNEZ-NOUS & OBTENEZ VOTRE GUIDE

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 <sup>(1)</sup>	5,5 g
Leucine <sup>(1)</sup>	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 <sup>(1)</sup>	5,5 g

<sup>(1)</sup> Acides aminés à chaîne ramifiée (BCAA). Teneur en BCAA de 5,6 g pour une portion de 30 g.

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.



Ce produit a été développé et fabriqué conformément aux exigences de l'EN 17444 à la date de production du lot.

Novoma.com | hello@novoma.com



— PAR ICI LE BIEN-ÊTRE

GAMME SPORT

**NOVOMA**

# ISOLAT DE WHEY NATIVE

Saveur Chocolat



Musculation • Endurance • Récupération

24 g de protéines par portion

Protéine native non dénaturée

Facile à digérer

900 g

Sans conservateur

Norme anti-dopage