



## Gélules Complexe d'acides aminés

Complément alimentaire à concentré de protéines

### Le saviez-vous :

Les acides aminés sont les modules élémentaires des protéines (de l'albumine). Ils jouent un rôle-clé dans presque tous les processus biologiques. Les muscles, la peau, les cheveux et les ongles sont eux-aussi composés en majorité de protéines consommées en permanence et qui doivent donc être apportées par le biais de l'alimentation. Les gélules Complexe d'acides aminés contiennent un mélange pomme de terre-albumine optimisé présentant une valence biologique particulièrement élevée de 137. (En comparaison, la valence biologique de la protéine de petit-lait n'est que d'environ 105). Les personnes qui ne mangent que peu ou pas de viande doivent veiller à une alimentation équilibrée en protéines.

**Ingrédients :** Hydrolysate d'albumine de pomme de terre et d'œuf, gélatine, agent de charge cellulose microcristalline, antiagglomérant stéarate de magnésium.

Chaque gélule contient 420 mg d'un mélange pomme de terre-albumine contenant 20 acides aminés de valence biologique maximale.

	par gélule	par ration quotidienne (= 6 gélules)
Isoléucine	19 mg	114 mg
Léucine	31 mg	186 mg
Lysine	23 mg	138 mg
Méthionine	8 mg	48 mg
Cystine	5 mg	30 mg
Phénylalanine	18 mg	108 mg
Tyrosine	17 mg	102 mg
Thréonine	18 mg	108 mg
Tryptophane	4 mg	24 mg
Valine	22 mg	132 mg
Arginine	18 mg	108 mg
Histidine	7 mg	42 mg
Alanine	16 mg	96 mg
Acide aspartique et Asparagine	36 mg	216 mg
Acide glutamique et Glutamine	37 mg	222 mg
Glycine	20 mg	120 mg
Pro-Line	15 mg	90 mg
Sérine	19 mg	114 mg

Pas encore de recommandation selon la VNR = valeur nutritionnelle de référence pour l'apport quotidien fixé par la directive (UE) no. 1169/2011

**Posologie conseillée :** Avaler 3 x par jour 2 gélules avec suffisamment de liquide.

À conserver dans un endroit sec, protégé de la lumière et à une température inférieure à 25°C.

Les compléments alimentaires ne doivent pas remplacer une alimentation diversifiée et équilibrée, ni un mode de vie sain. À conserver hors de portée de petits enfants. Ne pas dépasser la dose quotidienne conseillée.

Made in Germany

**Contenu 200 gélules = 117 g**

Article n° 807

Eti0424