

Forever ARG1+®

#473

prise
quotidienne



Aliment diététique idéal pour les sportifs et les personnes actives.

Les athlètes de loisir, d'endurance et de haut niveau ont un point commun: ils sont exposés à des niveaux élevés de sollicitation. Pour éviter que l'organisme ne devienne apathique dans ces situations, il a besoin d'un soutien supplémentaire de l'extérieur. Les nutriments te permettent de te sentir plus puissant et d'avoir plus d'énergie et d'endurance.

Avec ARG1+® L-Arginine et un complexe de vitamines, Forever a lancé sur le marché un produit qui contient l'acide aminé semi-essentiel L-Arginine en grande quantité et une combinaison idéale composée par des extraits de raisin et de baies, de la grenade ainsi que les précieuses vitamines C, K2, D3, B6, B12 et l'acide folique.

ARG1+® peut être facilement mélangé avec de l'eau ou ta boisson préférée. ARG1+® est particulièrement délicieux avec Forever Aloe Berry Nectar™ ou notre Forever Aloe Vera Gel pur.

Les sticks sont parfaits pour les déplacements. Il suffit de les mettre dans le sac pour s'entraîner au gymnase ou pour le voyage..

VIE ACTIVE

- Couvre le 100% des besoins quotidiens en vitamines C, D, B6, B12 et en acide folique
- Un stick ARG1+® contient 5g de L-Arginine
- Renforce les défenses immunitaires
- Délicieux arôme de baies



CONTENU:

30 sachets à 10 g / 60 portions à 5 g

DOSAGE CONSEILLÉ:

Consommer une portion de 5 g (1 sachet contient 2 portions journalières) mélangée à 240 ml d'eau une fois par jour.

INGREDIENTS:

L-Arginine, arôme (acide citrique), excipient (maltodextrine), arôme (arôme naturel de baie), agent de séparation (dioxyde de silicium), édulcorant (xylitol), mélange exclusif de fruits [extrait de peau de grain de raisin (*Vitis vinifera* L.), extrait de grenade (*Punica granatum* L.), extrait de raisin rouge (*Vitis vinifera* L.), poudre de jus de cassis (*Ribes nigrum* L.), poudre de jus de sureau (*Sambucus nigra* L.), poudre de jus de framboise (*Rubus idaeus* L.), poudre de jus de griotte (*Prunus cerasus* L.), poudre de jus de mûre (*Rubus fruticosus* L.), poudre de jus de myrtille (*Vaccinium corymbosum* L.)], vitamine C (acide ascorbique), D-ribose, édulcorant (sucralose), vitamine K2 (ménaquinone-7), vitamine D3 (cholécalférol), vitamine B6 (pyridoxine), régulateur d'acidité (dihydrogénophosphate de potassium), vitamine B12 (cyanocobalamine), acide folique.



FOREVER®

Les informations suivantes relatives à la santé sur les ingrédients des Forever ARG1+® sont conformes à l'ordonnance suisse du DFI sur l'information sur les denrées alimentaires (LDAI).

Valeurs nutritives par dose journalière (5 g):

	par dose quotidienne (5 g)	VNR*
Énergie	71 kJ / 17 kcal	1 %
Matières grasses	0 g	0 %
dont:		
· acides gras saturés	0 g	0 %
Glucides	1 g	0,3 %
dont:		
· sucres	0 g	0 %
Protéines	2,5 g	5 %
Sel	2,5 mg	0,05 %
Vitamine C	40 mg	50 %
Vitamine D3	2,5 µg	50 %
Vitamine K2	10 µg	13,5 %
Vitamine B6	0,7 mg	50 %
Vitamine B12	1,25 µg	50 %
Acide folique (folate, vitamine B9)	100 µg	50 %
L-Arginin	2,5 g	-

* Pourcentage de l'apport journalier recommandé selon la VNR

- Aucune recommandation par la VNR



La vitamine C contribue

- | à la formation normale du collagène pour assurer le fonctionnement normal des vaisseaux sanguins, des os, des cartilages, des gencives, de la peau et
- | à un métabolisme énergétique normal
- | au fonctionnement normal du système nerveux
- | à des fonctions psychologiques normales
- | au fonctionnement normal du système immunitaire
- | à protéger les cellules contre le stress oxydatif
- | à la régénération de la forme réduite de la vitamine E
- | à augmenter l'absorption du fer
- | pour réduire la fatigue et l'épuisement

La vitamine D contribue

- | à l'absorption/utilisation normale du calcium et du phosphore
- | à une calcémie normale
- | au maintien d'une ossature et d'une dentition normales
- | au maintien d'une fonction musculaire normale
- | au fonctionnement normal du système immunitaire
- | au processus de division cellulaire

La vitamine K contribue

- | à une coagulation sanguine normale
- | au maintien d'une ossature normale

La vitamine B6 contribue

- | à réguler l'activité hormonale
- | à la production normale des globules rouges
- | au fonctionnement normal du système immunitaire
- | pour réduire la fatigue et l'épuisement
- | à un métabolisme protéique normal
- | à un métabolisme énergétique normal
- | au fonctionnement normal du système nerveux
- | à un métabolisme normal de l'homocystéine
- | à des fonctions psychologiques normales

La vitamine B12 contribue

- | à un métabolisme énergétique normal
- | au fonctionnement normal du système nerveux
- | à des fonctions psychologiques normales
- | au fonctionnement normal du système immunitaire
- | à la production normale des globules rouges
- | pour réduire la fatigue et l'épuisement
- | au processus de division cellulaire

L'acide folique (folate, vitamine B9) contribue

- | à un développement normal du tissu maternel pendant la grossesse
- | à une synthèse normale des acides aminés
- | à un métabolisme normal de l'homocystéine
- | à l'hématopoïèse normale
- | à des fonctions psychologiques normales
- | au fonctionnement normal du système immunitaire
- | pour réduire la fatigue et l'épuisement
- | au processus de division cellulaire