

# Forever ARGi+®

#473

täglich



## Diätetisches Lebensmittel für Sportler und aktive Menschen.

Freizeit-, Ausdauer- und Hochleistungssportler haben eins gemeinsam: Sie sind hohen Belastungen ausgesetzt. Damit der Körper in diesen Situationen nicht schlapp macht, benötigt er zusätzliche Unterstützung von außen. Nährstoffe sorgen dafür, dass man sich leistungsfähiger fühlt und mehr Energie und Ausdauer hat.

Forever hat mit ARGi+® L-Arginin & Vitaminkomplex ein Produkt auf den Markt gebracht, das die semi-essenzielle Aminosäure L-Arginin in großer Menge und idealer Kombination mit Trauben- und Beerenextrakten, Granatapfel sowie den wertvollen Vitaminen C, K2, D3, B6, B12 und Folsäure enthält.

ARGi+® lässt sich ganz einfach mit Wasser, oder deinem Lieblingsgetränk vermischen. Ganz besonders köstlich schmeckt ARGi+® mit dem Forever Aloe Berry Nectar™ oder unserem reinen Forever Aloe Vera Gel.

Die Sticks sind perfekt für unterwegs. Einfach einstecken für das Training im Fitness-Studio oder auf Reisen.

AKTIVES LEBEN

- Deckt 100% des Tagesbedarfs an Vitamin C, D, B6, B12 und Folsäure
- Ein ARGi+® Stick enthält 5g L-Arginin
- Steigert die Abwehrkräfte
- Leckeres Beerenaroma



### INHALT:

30 Sticks à 10 g / 60 Portionen à 5 g

### VERZEHREMPFEHLUNG:

Einmal täglich eine Portion von 5 g (1 Stick enthält 2 Tagesportionen) mit 240 ml Wasser vermischt zu sich nehmen.

### ZUTATEN:

L-Arginin, Aroma (Zitronensäure), Trägerstoff (Maltodextrin), Aroma (natürliches Beerenaroma), Trennmittel (Siliciumdioxid), Süßungsmittel (Xylitol), exklusive Frucht Mischung [Traubenschalen-Extrakt (*Vitis vinifera* L.), Granatapfel-Extrakt (*Punica granatum* L.), Rote-Trauben-Extrakt (*Vitis vinifera* L.), Schwarze-Johannisbeeren-Saft-Pulver (*Ribes nigrum* L.), Holunderbeeren-Saft-Pulver (*Sambucus nigra* L.), Himbeersaft-Pulver (*Rubus idaeus* L.), Schattenmorellensaft-Pulver (*Prunus cerasus* L.), Brombeersaft-Pulver (*Rubus fruticosus* L.), Blaubeersaft-Pulver (*Vaccinium corymbosum* L.)], Vitamin C (Ascorbinsäure), D-Ribose, Süßungsmittel (Sucralose), Vitamin K2 (Menaquinone-7), Vitamin D3 (Cholecalciferol), Vitamin B6 (Pyridoxin), Säureregulator (Kaliumdihydrogenphosphat), Vitamin B12 (Cyanocobalamin), Folsäure.



FOREVER®

Die folgenden gesundheitsbezogenen Angaben zu den Zutaten in Forever ARG1+® entsprechen der Schweizer Verordnung des EDI über die Information über Lebensmittel (LIV).

## Nährwertangaben:

	pro Tagesdosis (5 g)	NRV*
Energie	71 kJ / 17 kcal	1 %
Fett	0 g	0 %
davon:		
· gesättigte Fettsäuren	0 g	0 %
Kohlenhydrate	1 g	0,3 %
davon:		
· Zucker	0 g	0 %
Eiweiss	2,5 g	5 %
Salz	2,5 mg	0,05 %
Vitamin C	40 mg	50 %
Vitamin D3	2,5 µg	50 %
Vitamin K2	10 µg	13,5 %
Vitamin B6	0,7 mg	50 %
Vitamin B12	1,25 µg	50 %
Folsäure	100 µg	50 %
L-Arginin	2,5 g	-



\* Referenzmenge basierend auf einer Kalorienzufuhr von 8400 kJ/2000 kcal pro Tag

- NRV nicht festgelegt.

### Vitamin C trägt bei

- | zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße, Knochen, Knorpelfunktion, Zahnfleisch, Haut und Zähne
- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zu einer normalen Funktion des Nervensystems
- | zur normalen Funktion der Psyche
- | zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- | zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress
- | zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E
- | die Eisenaufnahme zu erhöhen
- | zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung

### Vitamin D trägt bei

- | zu einer normalen Aufnahme/Verwertung von Calcium und Phosphor
- | zu einem normalen Calciumspiegel im Blut
- | zur Erhaltung normaler Knochen und Zähne
- | zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion
- | zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- | zur Funktion bei der Zellteilung

### Vitamin K trägt bei

- | zu einer normalen Blutgerinnung
- | zur Erhaltung normaler Knochen

### Vitamin B6 trägt bei

- | zur normalen Regulierung der Hormontätigkeit

- | zur normalen Bildung roter Blutkörperchen
- | zur normalen Funktion des Immunsystems
- | zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- | zu einem normalen Eiweissstoffwechsel
- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zur normalen Funktion des Nervensystems
- | zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel
- | zur normalen Funktion der Psyche

### Vitamin B12 trägt bei

- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zu einer normalen Funktion des Nervensystems
- | zur normalen Funktion der Psyche
- | zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- | zu einer normalen Bildung roter Blutkörperchen
- | zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- | zur Funktion bei der Zellteilung

### Folsäure (Folat, Vitamin B9) trägt bei

- | zum Wachstum des mütterlichen Gewebes während der Schwangerschaft
- | zu einer normalen Aminosäuresynthese
- | zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel
- | zu einer normalen Blutbildung
- | zur normalen Funktion der Psyche
- | zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- | zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- | zur Funktion bei der Zellteilung