

Fost Print Plus - 20 x15 ml

SOFPP

Buy this product at <https://www.nutri4all.com/fost-print-plus-20-x-15-ml>

Fost print is een fytonutri-energeticum dat helpt om zware periodes, die veel energie vragen, goed door te komen.



Description

Extra energie voor sporters, studenten, managers, arbeiders, chauffeurs, e.a. Ginseng ondersteunt het energiemetabolisme. Vit C, Vit B12 en pantotheenzuur dragen bij tot een normaal energiemetabolisme. Vit D draagt bij tot het behoud van een normaal immuunsysteem. Vit E helpt de cellen te beschermen tegen oxidatieve stress. Chroom draagt bij tot het behoud van een normale bloedsuikerspiegel.

Gebruik:

1. De dop dichtdraaien tot de verzegeling breekt en de inhoud in de vloeistof valt.
 2. Goed schudden.
 3. De dop of de bovenste ring wegnemen vooraleer in te nemen.
- Koel en droog bewaren.
Schudden voor gebruik.

Composition

Samenstelling:

Dop: N-acetyl-DL-methionine, L-ascorbinezuur (vit. C), dicalciumfosfaat, D-calciumpantothenaat (pantotheenzuur, vit. B5), antiklontermiddel: siliciumdioxide, stabilisator: vernet natrium carboxymethylcellulose.

Vial: water, glucose, bevochtigingsmiddel: glycerine, fructose, natuurlijk aroma van mandarijn, monokaliumfosfaat, stabilisator: microkristallijne cellulose en natriumcarboxymethylcellulose, calciumgluconaat, L-arginine hydrochloride, natuurlijk aardbei-aroma, zuurteregelaar: citroenzuur, gelyofiliseerde Koninginnebrij (min. 2.100 µg 10-hydroxydeceenzuur), bewaarmiddel: kaliumsorbaat, glycine, DL-alfatocoferolacetaat (vit. E), Propolis droog extract (8:1) (min. 400 µg galangine), Ginseng droog extract (Panax ginseng C.A. Meyer, wortel) (7:1) (min. 2.100 µg ginsenosiden), magnesiumcarbonaat, cholecalciferol (vit. D3), chroomtrichloride, cyanocobalamine (vit. B12).

Categorie:	Energy
Form:	Liquid
Free from:	No info
Raw Material:	Arginine, Calcium, Chrome, Dicalcium phosphate, L-Ascorbic acid, L-Glycine, L-Methionine, Magnesium, N-acetyl-DL-methionin, Pantothenic acid, Phosphor, Potassium, Sodium, Vitamin B5, Vitamin B12, Vitamin C, Vitamin D, Vitamin E