

## 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).

<b>Categorie:</b>	Energy
<b>Form:</b>	Liquid
<b>Free from:</b>	No info
<b>Raw Material:</b>	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