

# Nutricomp® Drink Plus HP

## Enterální výživa k popíjení s vysokým obsahem proteinů

### POPIS PRODUKTU

Nutricomp® Drink Plus HP je hyperkalorická, nutričně kompletní výživa k popíjení, s vysokým obsahem proteinů (27% celkové energie) a s obsahem rybího oleje, pro řešení malnutrice související s onemocněním.

- Vhodný jako jediný zdroj výživy
- Vysoká biologická kvalita proteinů z různých zdrojů, např. syrovátkové proteiny
- Vyvážený profil mastných kyselin – kombinace slunečnicového, řepkového, rybího oleje a MCT
- Osmolarita: příchutí vanilka: 485 mosmol/l  
příchutí ananas-kokos: 460 mosmol/l  
příchutí čokoláda-nugát: 470 mosmol/l

### PŘÍKLADY INDIKACÍ

- Pacienti se zvýšenou potřebou bílkovin a energie
- Pacienti s tekutinovou restrikcí

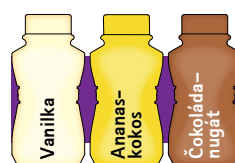
### Důležité upozornění: **Není určeno pro parenterální použití!**

Užívat pod lékařským dohledem. Není vhodné pro děti mladší 4 let.

Obsahuje snadno stravitelné sacharidy. V případě onemocnění diabetes mellitus používejte pouze při pečlivé kontrole metabolismu.



Nutricomp® Drink lze popíjet přímo z lahvičky, přiloženým brčkem nebo ze sklenice.



Dostupný s příchutěmi vanilka, ananas-kokos\* a čokoláda-nugát\*\*

### SPECIÁLNÍ VLASTNOSTI

- Obsahuje rybí olej (EPA a DHA: 100 mg/lahvička)
- 15% MCT pro usnadnění absorpce
- Vysoký obsah proteinů (10 g/100 ml)
- Obsahuje beta-karoten (0,15 mg/100 ml)
- Neobsahuje lepek ani cholesterol
- Klinicky nevýznamný obsah laktózy



Vysoký obsah proteinů



Hyperkalorický (1,5 kcal)



Obsahuje EPA a DHA z rybího oleje



Obsahuje MCT

\* Příchutí ananas-kokos bude dostupná v průběhu roku 2019

\*\* Příchutí čokoláda-nugát bude dostupná v březnu 2019

# Nutricomp® Drink Plus HP

Enterální výživa k popíjení s vysokým obsahem proteinů

## INFORMACE O NUTRIČNÍCH HODNOTÁCH

Klíčové hodnoty	Na 100 ml	Na 200 ml
Energie	150 kcal/630 kJ	300 kcal/1 260 kJ
Proteiny	10g	20g
Tuky	5,5g	11g
Sacharidy	14,8g	29,6g
Vláknina	< 0,1-0,32g	< 0,2-0,64g
Voda	76ml	152ml

Minerály	Na 100 ml	Na 200 ml
Sodík (Na)	150 mg	300 mg
Draslík (K)	200 mg	400 mg
Vápník (Ca)	140 mg	280 mg
Hořčík (Mg)	33 mg	66 mg
Fosfor (P)	117 mg	234 mg
Chlor (Cl)	140 mg	280 mg

Stopové prvky	Na 100 ml	Na 200 ml
Železo (Fe)	2,4 mg	4,8 mg
Zinek (Zn)	2,0 mg	4,0 mg
Měď (Cu)	170 µg	340 µg
Jód (I)	30 µg	60 µg
Chrom (Cr)	13 µg	26 µg
Fluor (F)	0,25 mg	0,5 mg
Mangan (Mn)	0,58 mg	1,16 mg
Molybden (Mo)	12 µg	24 µg
Selen (Se)	8,3 µg	16,6 µg

Vitaminy	Na 100 ml	Na 200 ml
Vitamin A	167 µg	334 µg
Vitamin D	2,9 µg	5,8 µg
Vitamin E	2,5 mg	5 mg
Vitamin K	20 µg	40 µg
Vitamin B <sub>1</sub>	0,2 mg	0,4 mg
Vitamin B <sub>2</sub>	0,25 mg	0,5 mg
Vitamin B <sub>6</sub>	0,3 mg	0,6 mg
Vitamin B <sub>12</sub>	0,55 µg	1,1 µg
Vitamin C	18 mg	36 mg
Kys. nikotinová (NE)	2,8 mg	5,6 mg
Kys. listová	55 µg	110 µg
Kys. pantothenová	1,1 mg	2,2 mg
Biotin	8,4 µg	16,8 µg
Cholin	45 mg	90 mg
Beta-karoten	0,15 mg	0,3 mg

PROTEINY

27 %

TUKY

33 %

SACHARIDY

40 %

VLÁKNINA

0 %