

# Nutricomp® Drink Plus

Enterální výživa k popíjení bohatá na energii



Klinická výživa

NOVINKA

**B | BRAUN**  
SHARING EXPERTISE

# Nutricomp® Drink Plus

## ... enterální výživa: nápoje s příchutí

### Klinická výživa

Malnutrice je spojována s mnoha chronickými nemocemi. Negativně ovlivňuje rekonvalescenci a způsobuje enormní zvýšení nákladů na léčbu pacienta.

### Výživa podávaná v nápoji

Jestliže je perorální příjem běžné stravy nedostatečný, pak může doplňková výživa podávaná v nápoji zlepšit nutriční stav pacienta.

### Složení

Všechny drinky Nutricomp® obsahují nutričně definovanou kompletní výživu. Jsou vyráběny pod přísnou kontrolou kvality (GMP) z prvotřídních ingrediencí.

### Příchutě

Pestrost chuti zajišťují čtyři různé příchutě vhodně přizpůsobené potřebám pacienta.



### Charakteristika přípravku

- Praktická, nerozbitná plastová láhev
- Snadno otevíratelná a zpětně uzavíratelná
- Čtyři rozdílné příchutě pro pestrý výběr



Nutricomp® Drink Plus	Celková energie (kcal)	Bílkovina (g)	Tuk (g)	Sacharidy (g)	Vláknina (g)	Energetické rozdělení (% kcal) B: L: S	Kusů v balení	Katalogové číslo
Vanilka	300	12	10	40	0	16 : 30 : 54	3 x 200 ml	3570080
Čokoláda	300	12	10	40	1,3	16 : 30 : 54	3 x 200 ml	3570090
Jahoda	300	12	10	40	0	16 : 30 : 54	3 x 200 ml	3570180
Banán	300	12	10	40	0	16 : 30 : 54	3 x 200 ml	3570190

# Enterální výživa k popíjení bohatá na energii

## Speciální výživa bohatá na energii



Nutričně definovaná a kompletní výživa pro speciální léčebné účely určená k dietetickému zvládnutí malnutrice.

- Energetická hodnota  
1 ml = 1,5 kcal
- Vysoce kvalitní bílkovina
  - mléčná bílkovina
  - sojová bílkovina
- Tuk je kombinací
  - řepkového oleje
  - slunečnicového oleje
  - MCT oleje
  - rybího oleje
- Vyvážený podíl  $\omega$ -3,  $\omega$ -6 a  $\omega$ -9 mastných kyselin
- Sacharidy jako maltodextrin s vysokým podílem polysacharidů  
Energetický poměr  
bílkovina: tuk : sacharidy  
16 : 30 : 54
- Bez obsahu lepku, purinů, cholesterolu.  
Zanedbatelný obsah vlákniny a laktózy.
- Osmolarita: 571 mosmol/kg
- Osmolarita: 433 mosmol/l

### Indikace

- V případě nutriční podpory u pacientů
- se sníženou schopností absorpce živin např. CMP
  - s vysokými energetickými požadavky, např. popáleniny
  - s (vážnou) malnutricí (podvýživou)
  - s poruchami trávení, onemocněním trávicího traktu
  - v rekonvalescenci
  - s anorexií (nechutenstvím) např. geriatrických a psychiatrických

### Kontraindikace

- Úplná dysfunkce trávicího traktu
- Metabolické stavy, které vyžadují speciální selekci živin (např. renální selhání, dekompenzovaná jaterní cirhóza)

### Dávkování

Podle požadavků pacienta. Denní příjem (kompletní výživy):  
1200 -1400 ml = 1800 -2100 kcal

Nutriční hodnoty		na 100 ml	na 200 ml
Energie		630 kJ 150 kcal	1260 kJ 300 kcal
Bílkovina		6,0 g	12 g
Uhlohydráty z toho		20 g	40 g
- cukry		5,9 g	11,8 g
- sacharóza		4,5 g	9 g
Tuk z toho		5,0 g	10 g
- nasycené mastné kyseliny (MK)		1,2 g	2,4 g
z toho MCT		0,75 g	1,5 g
- mononenasycené MK		2,2 g	4,4 g
- polynenasycené MK z toho		1,6 g	3,2 g
$\omega$ -3 MK		0,36 g	0,72 g
Vláknina		< 0,1 g	
Voda	ml	75	151
Sodík	g	0,1	0,2
Draslík	mg	170	340
Vápník	mg	75	150
Hořčík	mg	27	54
Fosfor	mg	60	120
Chlorid	mg	115	230
Železo	mg	1,7	3,3
Zinek	mg	1,2	2,4
Měď	$\mu$ g	170	340
Jod	$\mu$ g	25	50
Chrom	$\mu$ g	16	32
Fluorid	mg	0,30	0,6
Mangan	mg	0,58	1,2
Molybden	$\mu$ g	12	23
Selen	$\mu$ g	8,3	17
Vitamin A	$\mu$ g	147	294
Vitamin D	$\mu$ g	1,8	3,7
Vitamin E	mg	2,0	4,0
Vitamin K	$\mu$ g	12	24
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,18	0,36
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,22	0,44
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,22	0,44
Vitamin B <sub>12</sub>	$\mu$ g	0,55	1,1
Vitamin C	mg	18	37
Kyselina nikotinová	mg	2,4	4,8
Kyselina listová	$\mu$ g	73	147
Kyselina pantotenová	mg	1,1	2,2
Biotin	$\mu$ g	8,0	16
Cholin	mg	30	60
BE		1,7	3,3

