

4 x 125 ml e = 500 ml

NUTRICA
Nutridrink
Compact

Gusto Caffè
kávový
s kávovou príchuťou

NUTRICA
Nutridrink
Compact

4 x 125 ml e = 500 ml

Dichiarazione nutrizionale per 100 ml / Primárny obsah na 100 ml / Výživná látka na 100 ml	
Energia/Energetická hodnota	1010 kJ / 240 kcal
Grassi/Tuky (35 ER%)	8,3 g
*Acid grassi saturi/ Nasýtené mastné kyseliny / Nasátené mastné kyseliny (18 ER%)	
Carboidrati/Zachvatky (49 ER%)	25,6 g
di cui in zuccheri / z ktorých cukry	
Proteine/Bielkoviny (18 ER%)	9,6 g
Vitamine/Vitamíny	
Vit. A	240 µg
Vit. D	2,80 µg
Vit. E	3,00 mg
Vit. K	10,0 µg
Tiamina/Thiamin (10 ER%)	0,40 mg
Riboflavina/Riboflavin (10 ER%)	0,40 mg
Niacina/Niacin	14,30 mg
Acido pantotamico/Pantoténová kyselina	2,20 mg
Kyselina pantoténová/Pantoténová kyselina	1,30 mg
Vit. B ₆	0,40 mg
Vit. B ₁₂	0,70 µg
Biotina/Biotin (10 ER%)	3,00 µg
Vit. C	24,0 mg
Minerali e Oligoelementi/Minerály a stopové prvky/Minerály a stopové prvky	
Na	95,0 mg
K	227 mg
Ca	16,0 mg
P	176 mg
Mg	32,0 mg
Fe	2,20 mg
Zn	0,84 mg
F	0,9 mg
Mn	0,40 mg
Se	0,20 mg
Al	30,0 mg
Li	0,20 mg
Co	0,20 mg
Cr	0,20 mg
Ci	0,20 mg
Mo	0,20 mg
Sr	0,20 mg
Ba	0,20 mg
Br	0,20 mg
I	0,20 mg
Sn	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Cd	0,20 mg
Hg	0,20 mg
As	0,20 mg
Ni	0,20 mg
Cu	0,20 mg
V	0,20 mg
Cr	0,20 mg
Mn	0,20 mg
Se	0,20 mg
Co	0,20 mg
Ni	0,20 mg
Cd	0,20 mg
Hg	0,20 mg
As	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Ba	0,20 mg
Br	0,20 mg
I	0,20 mg
Sn	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Cd	0,20 mg
Hg	0,20 mg
As	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Ba	0,20 mg
Br	0,20 mg
I	0,20 mg
Sn	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Cd	0,20 mg
Hg	0,20 mg
As	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Ba	0,20 mg
Br	0,20 mg
I	0,20 mg
Sn	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Cd	0,20 mg
Hg	0,20 mg
As	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Ba	0,20 mg
Br	0,20 mg
I	0,20 mg
Sn	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Cd	0,20 mg
Hg	0,20 mg
As	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Ba	0,20 mg
Br	0,20 mg
I	0,20 mg
Sn	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Cd	0,20 mg
Hg	0,20 mg
As	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Ba	0,20 mg
Br	0,20 mg
I	0,20 mg
Sn	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Cd	0,20 mg
Hg	0,20 mg
As	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Ba	0,20 mg
Br	0,20 mg
I	0,20 mg
Sn	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Cd	0,20 mg
Hg	0,20 mg
As	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Ba	0,20 mg
Br	0,20 mg
I	0,20 mg
Sn	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Cd	0,20 mg
Hg	0,20 mg
As	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Ba	0,20 mg
Br	0,20 mg
I	0,20 mg
Sn	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Cd	0,20 mg
Hg	0,20 mg
As	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Ba	0,20 mg
Br	0,20 mg
I	0,20 mg
Sn	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Cd	0,20 mg
Hg	0,20 mg
As	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Ba	0,20 mg
Br	0,20 mg
I	0,20 mg
Sn	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Cd	0,20 mg
Hg	0,20 mg
As	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Ba	0,20 mg
Br	0,20 mg
I	0,20 mg
Sn	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Cd	0,20 mg
Hg	0,20 mg
As	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Ba	0,20 mg
Br	0,20 mg
I	0,20 mg
Sn	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Cd	0,20 mg
Hg	0,20 mg
As	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Ba	0,20 mg
Br	0,20 mg
I	0,20 mg
Sn	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Cd	0,20 mg
Hg	0,20 mg
As	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Ba	0,20 mg
Br	0,20 mg
I	0,20 mg
Sn	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Cd	0,20 mg
Hg	0,20 mg
As	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Ba	0,20 mg
Br	0,20 mg
I	0,20 mg
Sn	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Cd	0,20 mg
Hg	0,20 mg
As	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Ba	0,20 mg
Br	0,20 mg
I	0,20 mg
Sn	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Cd	0,20 mg
Hg	0,20 mg
As	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Ba	0,20 mg
Br	0,20 mg
I	0,20 mg
Sn	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Cd	0,20 mg
Hg	0,20 mg
As	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Ba	0,20 mg
Br	0,20 mg
I	0,20 mg
Sn	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Cd	0,20 mg
Hg	0,20 mg
As	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Ba	0,20 mg
Br	0,20 mg
I	0,20 mg
Sn	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Cd	0,20 mg
Hg	0,20 mg
As	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Ba	0,20 mg
Br	0,20 mg
I	0,20 mg
Sn	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Cd	0,20 mg
Hg	0,20 mg
As	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Ba	0,20 mg
Br	0,20 mg
I	0,20 mg
Sn	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Cd	0,20 mg
Hg	0,20 mg
As	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Ba	0,20 mg
Br	0,20 mg
I	0,20 mg
Sn	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Cd	0,20 mg
Hg	0,20 mg
As	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Ba	0,20 mg
Br	0,20 mg
I	0,20 mg
Sn	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Cd	0,20 mg
Hg	0,20 mg
As	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Ba	0,20 mg
Br	0,20 mg
I	0,20 mg
Sn	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Cd	0,20 mg
Hg	0,20 mg
As	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Ba	0,20 mg
Br	0,20 mg
I	0,20 mg
Sn	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Cd	0,20 mg
Hg	0,20 mg
As	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Ba	0,20 mg
Br	0,20 mg
I	0,20 mg
Sn	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Cd	0,20 mg
Hg	0,20 mg
As	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Ba	0,20 mg
Br	0,20 mg
I	0,20 mg
Sn	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Cd	0,20 mg
Hg	0,20 mg
As	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Ba	0,20 mg
Br	0,20 mg
I	0,20 mg
Sn	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Cd	0,20 mg
Hg	0,20 mg
As	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Ba	0,20 mg
Br	0,20 mg
I	0,20 mg
Sn	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Cd	0,20 mg
Hg	0,20 mg
As	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Ba	0,20 mg
Br	0,20 mg
I	0,20 mg
Sn	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Cd	0,20 mg
Hg	0,20 mg
As	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Ba	0,20 mg
Br	0,20 mg
I	0,20 mg
Sn	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Cd	0,20 mg
Hg	0,20 mg
As	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Ba	0,20 mg
Br	0,20 mg
I	0,20 mg
Sn	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Cd	0,20 mg
Hg	0,20 mg
As	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Ba	0,20 mg
Br	0,20 mg
I	0,20 mg
Sn	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Cd	0,20 mg
Hg	0,20 mg
As	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Ba	0,20 mg
Br	0,20 mg
I	0,20 mg
Sn	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Cd	0,20 mg
Hg	0,20 mg
As	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Ba	0,20 mg
Br	0,20 mg
I	0,20 mg
Sn	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Cd	0,20 mg
Hg	0,20 mg
As	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Ba	0,20 mg
Br	0,20 mg
I	0,20 mg
Sn	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Cd	0,20 mg
Hg	0,20 mg
As	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Ba	0,20 mg
Br	0,20 mg
I	0,20 mg
Sn	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Cd	0,20 mg
Hg	0,20 mg
As	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Ba	0,20 mg
Br	0,20 mg
I	0,20 mg
Sn	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Cd	0,20 mg
Hg	0,20 mg
As	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Ba	0,20 mg
Br	0,20 mg
I	0,20 mg
Sn	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Cd	0,20 mg
Hg	0,20 mg
As	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Ba	0,20 mg
Br	0,20 mg
I	0,20 mg
Sn	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Cd	0,20 mg
Hg	0,20 mg
As	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Ba	0,20 mg
Br	0,20 mg
I	0,20 mg
Sn	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Cd	0,20 mg
Hg	0,20 mg
As	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Ba	0,20 mg
Br	0,20 mg
I	0,20 mg
Sn	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Cd	0,20 mg
Hg	0,20 mg
As	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Ba	0,20 mg
Br	0,20 mg
I	0,20 mg
Sn	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Cd	0,20 mg
Hg	0,20 mg
As	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Ba	0,20 mg
Br	0,20 mg
I	0,20 mg
Sn	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Cd	0,20 mg
Hg	0,20 mg
As	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Ba	0,20 mg
Br	0,20 mg
I	0,20 mg
Sn	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Cd	0,20 mg
Hg	0,20 mg
As	0,20 mg
Pb	0,20 mg
Ba	0,20 mg
Br	0,20 mg
I	0,20 mg
Sn	0,20 mg
Pb	0,20 mg