

## NUTRISON

### 500 ml, hrana za enteralnu upotrebu

Dijetetski proizvod  
Hrana za posebne medicinske namene  
500 ml (1,0 kcal/ml)

Bez glutena i laktose. Proizvod ne sadrži dijetna vlakna.  
UHT sterilisano i pakovano u zaštićenoj atmosferi.  
**Nutrison, 500 ml, hrana za enteralnu upotrebu** je dijetetski proizvod - hrana za posebne medicinske namene za potrebe ishrane osoba sa poremećajima vezanim za malnutriciju i kojima je potrebna enteralna ishrana.  
**Način upotrebe:** Odrasli i deca uzrasta starijeg od 3 godine: Namenjeno samo za enteralnu upotrebu. Ne razblaživati i ne dodavati medikamente u proizvod. Koristiti temperirano na sobnu temperaturu.  
**Napomene:** Pre upotrebe proveriti izgled i ispravnost proizvoda i dobro promućkati. Proizvod je nutritivno potpuna hrana (1 kcal/ml) pogodna za upotrebu kao jedini izvor hrane, spremna za primenu putem sonde. Čuvati van domašaja male dece!  
**Upozorenja:** Proizvod ne treba da primaju osobe preosetljive na neki od sastojaka proizvoda! Proizvod nije namenjen osobama sa galaktozemijom i mladima od 3 godine. Potreban je oprez pri upotrebi kod dece. Proizvod se mora koristiti pod medicinskim nadzorom. Proizvod nije namenjen za parenteralnu upotrebu.  
**Način čuvanja:** Čuvati u originalnom pakovanju, na tamnom i suvom mestu, na temperaturi do 25°C. Nakon otvaranja, sadržaj čuvati u frižideru i iskoristiti u roku od najviše 24 sata.

\* \* \*  
**Neto količina:** 500 ml  
**Proizvođač:** N. V. Nutricia. Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoetermeer, Nederland  
**Proizvedeno i uvezeno iz:** EU  
**Broj serije i najbolje upotrebiti do:** (utisnuto na ambalaži)  
**Uvoznik, zastupnik i nosilac upisa u bazu podataka Ministarstva zdravlja Republike Srbije:** Kibid d.o.o. Autoput za Novi Sad 152, 11080 Zemun - Beograd, Republika Srbija.  
**Broj i datum upisa u bazu podataka Ministarstva zdravlja Republike Srbije:** 1069/2022 od 23.03.2022.

NUT500ML0624

Nutritivne informacije (prosečan sastav):	100,0 ml
Energetska vrednost (kJ / kcal)	420 / 100
<b>Masti</b> (34,8 En%) - ukupno (g)	3,9
od kojih zasićene masne kiseline (g)	0,48
od kojih mononezasićene masne kiseline (g)	2,1
od kojih polinezasićene masne kiseline (g)	1,3
- dokosaheksaenska kiselina (DHA) (mg)	13,4
- eikozapentaenska kiselina (EPA) (mg)	19,6
<b>Ugljeni hidrati</b> (49,2 En%) - ukupno (g)	12,4
od kojih šećeri (g)	0,81
- laktosa (g)	<0,025
<b>Vlakna</b> (0 En%) (g)	0,0
<b>Proteini</b> (16 En%) (g)	4,0
<b>So</b> (g)	0,23

Vitamini	100,0 ml	Minerali	100,0 ml
Vitamin A	82 µg RE	Natrijum	90,0 mg (3,51 mmol/l)
Vitamin D3	1,7 µg	Kalijum	150,0 mg (3,84 mmol/l)
Vitamin E	1,3 mg α-TE	Hloridi	120,0 mg (3,39 mmol/l)
Vitamin K	8,0 µg	Kalcijum	80,0 mg (2,0 mmol/l)
Tiamin (B1)	0,2 mg	Fosfor	60,0 mg (1,94 mmol/l)
Riboflavin (B2)	0,3 mg	Fosfati	184,0 mg (1,94 mmol/l)
Niacin (B3)	1,81 mg NE	Magnezijum	20,8 mg (0,86 mmol/l)
Pantotenska kiselina (B5)	0,42 mg	Gvožđe	1,59 mg
Vitamin B6	0,3 mg	Cink	1,0 mg
Folna kiselina	24,0 µg	Bakar	0,15 mg
Vitamin B12	0,4 µg	Mangan	0,15 mg
Biotin	3,0 µg	Fluor	0,12 mg
Vitamin C	13,0 mg	Molibden	11,0 µg
Ostalo:		Selen	5,7 µg
Karotenoidi	0,2 mg	Hrom	6,0 µg
Holin	37,0 mg	Jod	14,0 µg
Osmolaritet	270,0 mOsmol/l		
Voda	85,0 g		

\*NRV - Nutritivna Referentna Vrednost      Alergeni: soja, mleko, riblje ulje.

Sastojci: prečišćena voda, maltodekstrin, biljna ulja (ulje uljane repice, suncokretovo ulje), proteini soje, izolat proteina graška, natrijum-kazeinat iz kravljeg mleka, proteini surutke iz kravljeg mleka, limunska kiselina, lecitin soje (emulgator), kalijum-citrat, riblje ulje, kalcijum-fosfat, natrijum-hlorid, kalijum-hlorid, kalijum-hidroksid, karotenoidi iz soje (β-karoten, likopen oleorezin iz paradajza, lutein), magnezijum-hidroksid, holin-hlorid, kalcijum-hidroksid, natrijum-L-askorbat, gvožđe-laktat, cink-sulfat, nikotinamid, bakar-glukonat, kalcijum-D-pantotemat, piridoksin-hidrochlorid, tiamin-hidrochlorid, riboflavin, mangan-sulfat, retinil-acetat, natrijum-fluorid, DL-α-tokoferil-acetat, hrom-hlorid, pteroil-monoglutaminska kiselina, natrijum-selenit, kalijum-jodid, fitomenadion, D-biotin, natrijum-molibdat, holekalciferol, cijanokobalamin.