

NUTRISON ENERGY

500 ml, hrana za enteralnu upotrebu

500 ml (1,5 kcal/ml)

Dijetetski proizvod - Hrana za posebne medicinske namene

Bez glutena i laktose. Proizvod ne sadrži dijetna vlakna.
UHT sterilisano i pakovano u zaštićenj atmosferi.

Nutrison Energy, 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 sa većim energetskim potrebama.

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 promuckati. Proizvod je nutritivno potpuna visoko energetska hrana (1,5 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 mlađima 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, tel: +381 11 2198235
Broj i datum upisa u bazu podataka Ministarstva zdravlja Republike Srbije: 1068/2022 od 23.03.2022.god.

NUTEN500ML0724

Nutritivne informacije (prosečan sastav):	Na 100 ml
Energetska vrednost (kJ/kcal)	630 / 150
Masti (34,9 En%) - ukupno (g)	5,8
od kojih zasićene masne kiseline (g)	0,69
od kojih mononezasićene masne kiseline (g)	3,2
od kojih polinezasićene masne kiseline (g)	1,9
- dokosaheksaenska kiselina (DHA) (mg)	13,5
- eikozapentaenska kiselina (EPA) (mg)	19,5
Ugljeni hidrati (49,1 En%) - ukupno (g)	18,5
od kojih šećeri (g)	1,2
- laktose (g)	< 0,025
Vlakna (0 En%) (g)	0,0
Proteini (16 En%) (g)	6,0
So (g)	0,34

Vitamini	Na 100 ml	Minerali	Na 100 ml
Vitamin A	123,0 µg RE	Natrijum	135,0 mg (5,87 mmol/l)
Vitamin D3	2,55 µg	Kalijum	201,0 mg (5,14 mmol/l)
Vitamin E	1,95 mg α-TE	Hloridi	100,0 mg (2,82 mmol/l)
Vitamin K	12,0 µg	Kalcijum	120,0 mg (2,99 mmol/l)
Tiamin (B1)	0,3 mg	Fosfori	90,0 mg (2,91 mmol/l)
Riboflavin (B2)	0,45 mg	Fosfati	276,0 mg (2,91 mmol/l)
Niacin (B3)	2,71 mg NE	Magnezijum	31,2 mg (1,28 mmol/l)
Pantotenska kiselina (B5)	0,63 mg	Gvožđe	2,4 mg
Vitamin B6	0,45 mg	Cink	1,5 mg
Folna kiselina	36,0 µg	Bakar	0,22 mg
Vitamin B12	0,6 µg	Mangan	0,23 mg
Biotin	4,5 µg	Fluor	0,16 mg
Vitamin C	19,5 mg	Molibden	16,5 µg
Ostalo		Selen	8,55 µg
Karotenoidi	0,3 mg	Hrom	9,0 µg
Holin	55,5 mg	Jod	21,0 µg
Osmolaritet	400 mOsmol/l		
Voda	78,0 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, kalijum-citrat, lecitin soje (emulgator), kalcijum-karbonat, riblje ulje, natrijum-hlorid, magnezijum-hidrogenfosfat, natrijum-citrat, karotenoidi iz soje (β-karoten, likopen oleorezin iz paradajza, lutein), kalcijum-fosfat, holin-hlorid, magnezijum-karbonat, kalcijum-citrat, natrijum-L-askorbat, kalcijum-hidroksid, gvožđe-laktat, cink-sulfat, nikotinamid, bakar-glukonat, kalcijum-D-pantotemat, pridoksin-hidrochlorid, tiamin-hidrochlorid, riboflavin, mangan-sulfat, retinil-acetat, natrijum-fluorid, DL-α-tokoferil-acetat, hrom-hlorid, pteroil-monoglutaminska kiselina, natrijum-selenit, kalijum-jodid, fitomenadijon, D-biotin, natrijum-molibdat, holekalciferol, cijanokobalamin.