

TEKST DEKLARACIJE ZA PROIZVOD:

NUTRIBEL DIABET - Hrana za posebne medicinske potrebe, 200 ml, okus vanilija;

Tržište: Hrvatska

NUTRIBEL DIABET

ZA DIJETALNU PREHRANU BOLESNIKA S DIJABETESOM ILI HIPERGLIKEMIJOM

NIZAK GLIKEMIJSKI INDEKS

200 kcal (844 kJ) / 200 ml

10 g proteina / 200 ml

4 g vlakana / 200 ml

okus vanilija

BELUPO

Hrana za posebne medicinske potrebe.

Za dijetalnu prehranu pothranjenih bolesnika (malnutricija povezana s bolešću) s dijabetesom ili hiperglikemijom ili kada zbog medicinskih razloga nije moguće zadovoljiti prehrambene potrebe uobičajenom prehranom. Visokoproteinska, nutritivno potpuna tekuća hrana s visokim udjelom jednostruko nezasićenih masnih kiselina i dodanim vlaknima. Sa šećerom (fruktoza) i sladilima. Sadrži sporo probavljive složene ugljikohidrate za bolju regulaciju razine glukoze u krvi. Bez glutena i lakoze. Za oralnu primjenu.

VAŽNA NAPOMENA: Pripravak se daje samo uz liječnički nadzor. Pripravak se može koristiti kao jedini izvor prehrane ili kao nadopuna prehrani. Pripravak nije namijenjen za primjenu kod djece, osim po preporuci liječnika ili drugog kvalificiranog zdravstvenog djelatnika. Nije prikladan za djecu ispod 3 godine, a nužan je oprez pri primjeni kod djece dobi 3 do 6 godina. Nije pogodan za osobe s galaktozemijom, fruktozemijom, ni za dijetu bez vlakana. NIJE ZA PARENTERALNU (INTRAVENSKU) PRIMJENU.

UPUTA ZA UPOTREBU: Pripravak je gotova hrana, spremna za upotrebu. Radi boljeg okusa, preporuča se poslužiti ohlađeni napitak. PRIJE OTVARANJA DOBRO PROTRESTI. Otvoriti neposredno prije upotrebe. Nakon otvaranja, nepotrošeni pripravak zatvoriti i čuvati u hladnjaku te potrošiti unutar 24 sata. Neotvoreno pakiranje čuvati na suhom mjestu i sobnoj temperaturi.

**Za BELUPO lijekovi i kozmetika d.d., Ulica Danica 5, 48000 Koprivnica, Hrvatska,
proizvedeno u EU.
Zemlja podrijetla: Njemačka.**

Neto količina: 200 ml e

SASTOJCI: voda, **mliječne** bjelančevine, modificirani škrob, maltodekstrin, repičino ulje, vlakna (dekstrin, inulin, oligofruktosa, celuloza), fruktoza, suncokretovo ulje, srednjelančani trigliceridi (MCT) iz kokosovog ulja i ulja palminih koštica, MINERALI (magnezijev hidroksid, kalijev citrat, kalijev hidroksid, kalcijev karbonat, magnezijev klorid, kalijev klorid, željezov laktat, cinkov sulfat, bakrov glukonat, manganov sulfat, kromov (III) klorid, natrijev molibdat, kalijev jodid, natrijev selenit, natrijev fluorid), VITAMINI (natrijev L-askorbat, beta-karoten, DL-alfa tokoferil acetat, retinil acetat, nikotinamid, D-biotin, kolekalciferol, folna kiselina, piridoksin hidroklorid, tiamin hidroklorid, riboflavin, fitomenadion, cijanokobalamin, kalcijev D-pantotenat), sladila (sukraloza, acesulfam K), regulator kiselosti (limunska kiselina), stabilizatori (natrijev polifosfat, dinatrijev fosfat, dikalijev fosfat), emulgatori (**sojin** lecitin, E 471), zgušnjivači (E 466, E 460, E 407), arome, kolin bitartrat.

Najbolje upotrijebiti do: označeno na vrhu pakiranja.

Prosječne hranjive vrijednosti	u 100 ml
Energija	422 kJ / 100 kcal
Masti od kojih <ul style="list-style-type: none">- zasićene masne kiseline- jednostruko nezasićene masne kiseline- višestruko nezasićene masne kiseline<ul style="list-style-type: none">o od kojih omega-3 masne kiseline	3,8 g 0,5 g 2,3 g 1,1 g 0,21 g
Ugljikohidrati od kojih <ul style="list-style-type: none">- šećeri<ul style="list-style-type: none">o od kojih fruktozao od kojih laktoza- škrob	10,6 g 1,6 g 1,5 g < 0,01 g 4,5 g
Vlakna	2,0 g
Bjelančevine / Proteini	5,0 g
Sol	0,13 g
Vitamini vitamin A <ul style="list-style-type: none">o od čega beta-karoten	112 µg RE 50 µg RE
vitamin D	1,10 µg
vitamin E	1,7 mg α-TE
vitamin K	10 µg
vitamin C	10 mg
tiamin	0,15 mg

riboflavin	0,20 mg
niacin (NE)	2,20 mg
vitamin B6	0,20 mg
folna kiselina	28,0 µg
vitamin B12	0,34 µg
biotin	5,5 µg
pantotenska kiselina	0,8 mg
Minerali	
natrij	50 mg
kalij	110 mg
klorid	55 mg
kalcij	80 mg
fosfor	65 mg
magnezij	17,5 mg
željezo	1,40 mg
cink	1,1 mg
bakar	200 µg
mangan	0,30 mg
fluor	0,13 mg
selen	6,8 µg
krom	8,5 µg
molibden	5,2 µg
jod	19,0 µg
kolin	36 mg
Osmolarnost	246 mOsmol / l