

- gluteenivaba: ≤ 20 ppm gluteeni EL määrase nr 828/2014 rakendusakti põhjal,
- laktoosivaba: ≤ 0,01 g / 100 ml, rangelt madala laktoosisisaldusega: ≤ 0,1 g / 100 ml, madala laktoosisisaldusega: ≤ 1 g / 100 ml (vastavalt Saksamaa GdCh 2005 soovitudele),
- kolesteroolivaba: 5 mg /100 ml, madal kolesteroolisisaldus: 10 mg /100 ml (Codex Alimentarius Official Standard 2009 põhjal),
- „rangelt madala puriinisaldusega dieet“: kuni 100 mg puriini päevas, „madala puriinisaldusega dieet“: kuni 170 mg puriini päevas (Saksamaa DGE 2009 põhjal).



Jooge Nutricomp® Drink ravitoitu otse pakendist kasutades lisatud joogikõrt või valage ravitoit pakendist klaasi.

KASUTAJAEELISED

- Nutricomp® Drink on toitaineliselt täisväärtuslik ravitoit, mis sisaldab kõiki eluks vajalikke toitaineid, vitamiine ning mineraale. Seda saab kasutada täiendava või ainsa toiduna.
- Sobib täiskasvanute ja vähemalt 4-aastaste laste enteraalseks ravitoitmiseks.
- Ravitoit sobib nii otse pakendist joomiseks kui sondi kaudu toitmiseks. Pakendit on mugav käes hoida ja keeratavat korki ning selle all olevat fooliumkatet lihtne avada.
- Pakendist joomisel võib joogikõrre torgata ka läbi fooliumi ilma seda eemaldamata.
- Nutricomp® Drink ravitoite on kõige parem serveerida jahutatuna, samas võib neid valada ka tassi või kaussi, et soojendada seejärel lühiajaliselt mikrolaineahjus (maks. 60 °C). Soojendamine sobib eriti hästi just Nutricomp® Soup suppide puhul.
- Nutricomp® ravitoidud on gluteenivabad.










Nutricomp® Drink

Ravitoidud joogina
kasutamiseks erinevatel näidustustel

LIIGITUS

STANDARDTOIDUD / KÕIK GLUTEENIVABAD

ERIDIEEDID / KÕIK GLUTEENIVABAD

	 vanilli kohvi virsiku- aprikoosi šokolaadi	 aedviljasupp mahedamaiteline kana-karrisupp	 banaani maasika	 kirsi karamelli-iirise	 vanilli šokolaadi-pähkli	 vanilli	 šokolaadi
Maitseed							
Nimetus	Nutricomp® Drink Plus Fibre	Nutricomp® Soup	Nutricomp® DrinkPlus	Nutricomp® Drink 2,0 kcal Fibre	Nutricomp® Drink Plus HP	Nutricomp® Drink Renal	Nutricomp® Hepa
Pakendi suurus ml	200	200	200	200	200	200	500
Eriteave		soolane maitse, kaussi või tassi valatuna võib soojendada mikrounis (maks. 60°C)		väga kõrge energiasisaldus!		madal fosfori-, kaaliumi- ja naatriumisaldus! kõrge energiasisaldus!	sisaldab kunstlikke magustajaid naatriumsahhariini ja naatriumsüklaamaati
Energia kcal / ml	1,56	1,5	1,5	2,0	1,5	2	1,32
Energia pakendi kohta kcal	312 (200 ml kohta)	300 (200 ml kohta)	300 (200 ml kohta)	400 (200 ml kohta)	300 (200 ml kohta)	400 (200 ml kohta)	660 (500 ml kohta)
Valk g / 100 ml	6,4	6	6	9	10	7	4
Valk % energiast	16% kõrge bioloogilise väärtusega valk (piim, soja)	16% kõrge bioloogilise väärtusega valk (piim, soja)	16% kõrge bioloogilise väärtusega valk (piim, vadak, soja)	18% kõrge valgusisaldus (piim, vadak), kõrge bioloogilise väärtusega valk	27% kõrge valgusisaldus (piim, vadak), kõrge bioloogilise väärtusega valk	14% kõrge bioloogilise väärtusega valk (piim, vadak)	12% suur hargnenud ahelaga amino-hapete sisaldus (40% BCAA)
Puriin mg/100 ml	apr-virsiku 2,9, vanilli 3,1, kohvi 3,3, šokolaadi 33 (kakaopulbrist)	aedvilja 2,6, kana 3,3	3,4	0,25	vanilli 0,28, šokolaadi-pähkli 27 (kakaopulbrist)	0,2	54,2 (kakaopulbrist)
Gluteen	gluteenivaba	gluteenivaba	gluteenivaba	gluteenivaba	gluteenivaba	gluteenivaba	gluteenivaba
Rasv g/100 ml	5, šokolaadi 5,1	5	5	8	5,5	9,6	5,8
Rasv % energiast	29% - kalaõli (210 mg/100 ml EPA & DHA), - MCT 2,5 g/100 ml	30% - kalaõli (210 mg/100 ml EPA & DHA), - MCT aedvilja 2,5 g/100 ml, kana 2,3 g/100 ml	30% - kalaõli (50 mg/100 ml EPA & DHA), - MCT 0,75 g/100 ml	36% - kalaõli (80 mg/100 ml EPA & DHA), - MCT 1,2 g/100 ml	33% - kalaõli (50 mg/100 ml EPA & DHA), - MCT vanilli 0,84 g/100 ml, - MCT šokolaadi-pähkli 0,83 g/100 ml	43% Ei sisalda kalaõli!	40% - MCT 2,9 g/100 ml Oomega-3 0,2 g/100 ml allikas on sojaõli Ei sisalda kalaõli!
Kolesterool mg/100 ml	7,2	7,1	6,4	4,1	šokolaadi-pähkli 3,5, vanilli 3,6	1,6	2,3
Süsivesikud g/100 ml	20 maltodekstriin, suhkur, tärklis	19 maltodekstriin, tärklis	20 maltodekstriin, suhkur	21 glükoosiiirup, suhkur	15 glükoosiiirup, suhkur	21 maltodekstriin, suhkur, frukto-oligosahhariidid	16 maltodekstriin
- millest suhkruid	vanilli 5,4, kohvi 6,6, virsiku-aprikoosi 5,8, šokolaadi 5,1	aedvilja 1,9, kana-karri 2,0	maasika 7,3, banaani 5,9	6,8	vanilli 5,7, šokolaadi-pähkli 5,8	4,2	1,6
-laktoos g/ 100 ml	vanilli, kohvi 0,016, apr-virsiku 0,017, šokol 0,069	aedvilja 0,015, kana 0,069	maasika 0,186, banaani 0,187	kirsi 0,048, karamelli-iirise 0,104	0,053	0,037	0,08
Süsivesikud % energiast	52%	51%	54%	43%	40%	41%	47%
Kiudained g/100 ml	2, šokolaadi 2,3	2	< 0,1	2,5	vanilli < 0,1 g, šokolaadi-pähkli 0,32 g (kakaopulbrist)	1,7	0,56 g (kakaopulbrist)
Kiudained % energiast	3% tselluloos, nisudekstriin, inuliin	3% tselluloos, nisudekstriin, inuliin	0%	3% nisudekstriin, inuliin	0%	2% tselluloos	1%
Sool (NaCl) g/100 ml	0,38	0,55	0,25	0,35	0,38	0,21	0,23
Vesi ml/100 ml	76	76	76	67	76	70	80
Osmolaarsus mosm/l	apr-virsiku 510, šokolaadi 520, vanilli 530, kohvi 570	kana 425, aedvilja 440	banaani 455, maasika 505	620	šokolaadi-pähkli 470, vanilli 485	430	395
Na mg/100 ml	150	220	100	140	150	85	91
K mg/100 ml	225	kana 190, aedvilja 200	170	200	200	106	156
Ca mg/100 ml	112	kana 110, aedvilja 112	72	125	140	137	72
Mg mg/100 ml	30	kana 30, aedvilja 32	27	35	33	21	26
P mg/100 ml	98	aedvilja 85, kana 90	60	85	117	69	60
Cl mg/100 ml	150	250	115	83	140	101	91
Võimalikud allergeenid ja/või talumatust põhjustavad ained koostises	piim, laktoos, soja, kala, nisu (gluteenivaba)	piim, laktoos, soja, kala, nisu (gluteenivaba), aedviljasupis ka seller	piim, laktoos, soja, kala	piim, laktoos, soja, kala, nisu (gluteenivaba)	piim, laktoos, soja, kala	piim, laktoos, soja	piim, laktoos, soja
Näiteid kasutamise kohta	- Alatoitumusriskiga patsiendid, - haigusest tingitud alatoitumus, - kiudainesisaldus aitab säilitada normaalset sooletalitlust, - imendumishäired, - alatoitunud patsientide operatsiooniks ettevalmistamine, - neelamishäired (düsfaagia).	- Alatoitumusriskiga patsiendid, - patsiendid, kes eelistavad soolast lisatoitu magusale, - kiudainesisaldus aitab säilitada normaalset sooletalitlust, - haigusest tingitud alatoitumus, - lühikese soole sündroom, - imendumishäired, alatoitunud patsientide operatsiooniks ettevalmistamine, - põletikuline soolehaigus, - neelamishäired (düsfaagia).	- Alatoitumusriskiga patsiendid, - haigusest tingitud alatoitumus, - lühikese soole sündroom, - imendumishäired, - alatoitunud patsientide operatsiooniks ettevalmistamine, - põletikuline soolehaigus, - neelamishäired (düsfaagia).	- Alatoitumusriskiga patsiendid, - haigusest tingitud alatoitumus, - kiudainesisaldus aitab säilitada normaalset sooletalitlust, - suurenenud energiavajadus (nt kataboolsed seisundid), - toidu mahupiiranguga dieetid / piiratud vedelikutarbimisega patsiendid, - lühikese soole sündroom, - imendumishäired, - diagnoositud põletikuline soolehaigus, - neelamishäired (düsfaagia).	- Alatoitumusriskiga patsiendid, - valgu- ja energiapuudus, - kõhnumist põhjustavad kroonilised haigused (nt vähk), - lühikese soole sündroom, - seedetrakti stenoosid, - aeglustunud haavade paranemine (nt operatsioonihäired, jalahaavandid või lamatised), - keskmise raskustaseme põletused, - südame-veresoonkonna haigused, - pre- ja postoperatiivne toitmine, - sepsis; -trauma; -geriaatiline patsient.	- Alatoitumusriskiga patsiendid, - kroonilise neerupuudulikkusega hemodialüüsi või peritoneaaldialüüsi patsiendid, aitab säilitada normaalset sooletalitlust, - madala fosfori, kaaliumi- ja naatriumisaldus, - tsirroos, - seisundid, mille puhul on näidustatud kõrge energia- ja madala vedeliku- ning elektrolüüdisisaldusega dieet.	- Maksapuudulikkusega patsientide toitainete lõhustumis- ja imendumishäirega; - kroonilise maksahaigusega patsiendid, kel on hepatilise entsefalopaatia risk (nt tsirroos, hepatiit), - maksatalitluse häirete kliinilised sümptomid, - maksahaigus neuroloogiliste sümptomitega või ilma, kolestaas ja tsirroosiline portaalne hüpertensioon koos kaasuva rasva imendumishäirega, - maksasiirdamise/maksalõikuse ootel patsiendid.

*EPA – eikosapentaenhape, *DHA – dokosaheksaeenhape (mõlemad on oomega-3-rasvhapped); *MCT – keskmise ahelaga triglütseriidid.