

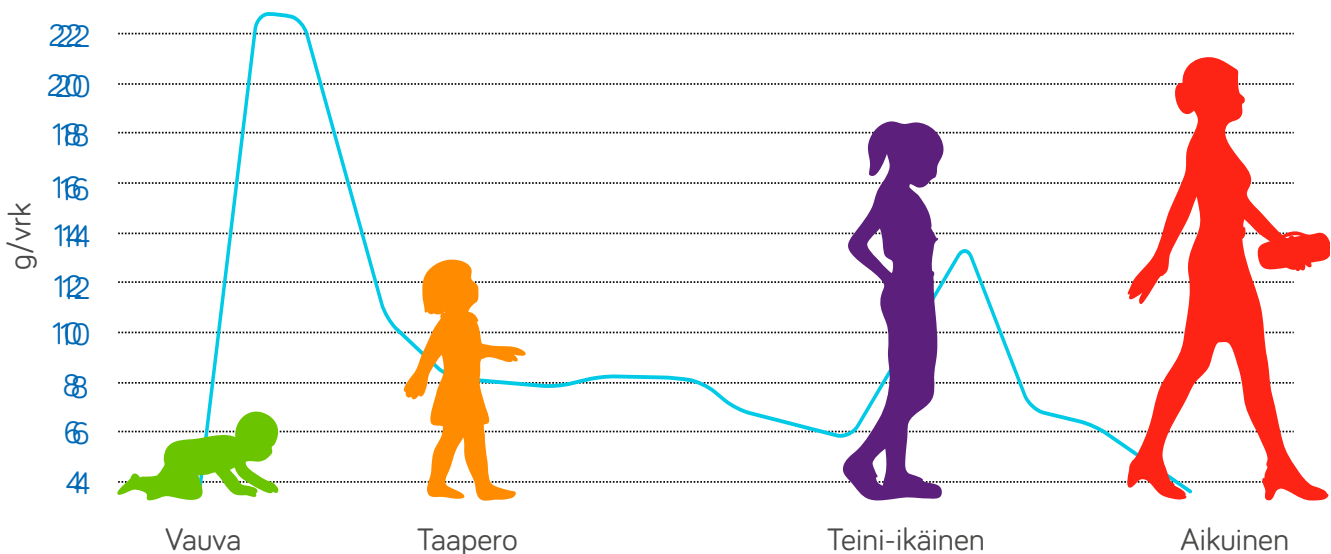
Lasten täydennysravintovalmisteet antamaan lisäenergiaa tai ainoaksi ravinnonlähteeksi

Valmiste	Käyttöaihe/kuvaus	Energiaa / 100 ml	Proteiinia / 100 ml	Ravintokuitua / 100 ml
Lapset 1-12 v / 8-45 kg				
Fortini Multi Fibre 200 ml pullo. Maku: Kaakao, mansikka ja neutraali.	<ul style="list-style-type: none"> Täysipainoinen, pirtelömainen Korvattavuus: 601,602 	153 kcal	3,4 g	1,5 g
Fortini Smoothie 200 ml pullo. Maku: Kesähedelmä sekä marja ja hedelmä	<ul style="list-style-type: none"> Täysipainoinen, pirtelömainen Sisältää marjaa ja hedelmää 100 % heraproteiini 	150 kcal	3,4 g	1,4 g
Jauhemaiset valmisteet lapsille				
Neocate Junior 400 g Neocate LCP 400 g Nutrilon Pepti MCT 450 g Nutrilon Pepti Syneo 400 g Paediatric Seravit 200 g Nutrilon Omneo 1 400 g	Aminohappopohjainen valmiste maito- ja moniallergian ruokavalihoitoon (1-10v) Jauhemainen, aminohappopohjainen valmiste maito- ja moniallergian ruokavalihoitoon (0-1v) Ravinnon imeytymishäiriöiden ja lehmänmaitoallergian ruokavalihoitoon. Pitkälle pilkottua heraproteiinia, maitoproteiiniallergian ruokavalihoitoon. Sisältää pre- ja probiootteja. Jauhemainen lasten vitamiini- ja kivennäisainelisiä. Osittain pilkottu kliininen ravintovalmiste imeväisikäisen koliikin ja ummetuksen ruokavalihoitoon.			

1. Sorensen K. Abstrakti. Nutrition & Growth 2017. Abstraktikirja s. 46.

Kasvunopeus vaihtelee ikäkausittain - siksi eri ikävaiheissa tarvitaan lapsen kasvua ja kehitystä parhaalla mahdollisella tavalla tukevaa ravintoa

Nutricia on ainoa valmistaja, joka tarjoaa lasten ikävaiheistetun tuotevalikoiman. Ainutlaatuinen valikoimamme kattaa tarpeet vastasyntyneistä ikääntyneisiin. Lapsille letkuravinnoksi Infatrini, Nutrini ja NutriniMax, täydennysravinnoksi Infatrini ja Fortini.



Nutricia c/o Danone Oy

Kirsi Nyyssönen | Aluemyyntipäällikkö
 puh. 040 300 0772 | kirsi.nyyssonen@danone.com
 www.nutricia.fi | nutriciasuomi@danone.com

Nutricia c/o Danone Oy

Marko Hiironen | Aluemyyntipäällikkö (Keski-Suomi)
 puh. 040 300 0772 | marko.hiironen@danone.com
 www.nutricia.fi | nutriciasuomi@danone.com

NUTRICIA
 LIFE-TRANSFORMING NUTRITION

Lasten ikävaiheistetut letkuravintovalmisteet - optimoitu ravintosisältö erilaisiin ravitsemustarpeisiin

kcal/ ml	Valmiste	Energiaa / 100 ml	Proteiinia / 100 ml	Ravintokuitua / 100 ml
Imeväiset (0-18 kk tai <9 kg) - Ravintovalmiste sairaalle vauvalle ja kiinniottokasvuun				
1.0	Infatrini sis. scGOS/lcFOS (9:1) -kuituseosta 125 ml pullo, 500 ml muovipakkaus. Korvattavuus: 503, 504, 601, 602.	100 kcal	2,6 g	0,6 g
Lapset (1-6 v. / 8-20 kg) - Letkuravintovalmiste perustarpeeseen				
1.0 MF	Nutrini Multi Fibre 500 ml muovipakkaus. Korvattavuus: 504.	101 kcal	2,5 g	0,8 g
1.5 MF	Nutrini Energy Multi Fibre 500 ml muovipakkaus. Korvattavuus: 504.	151 kcal	4 g	0,8 g
1.5	Nutrini Energy 500 ml muovipakkaus. Korvattavuus: 504.	150 kcal	4 g	0 g
Lapset (7-12 v. / 21-45 kg) - Letkuravintovalmiste perustarpeeseen				
1.0 MF	NutriniMax Multi Fibre 500 ml muovipakkaus. Korvattavuus: 504.	102 kcal	3,3 g	1,1 g
1.5 MF	NutriniMax Energy Multi Fibre 500 ml muovipakkaus. Korvattavuus: 504.	152 kcal	4,8 g	1,1 g
1.5	NutriniMax Energy 500 ml muovipakkaus. Korvattavuus: 504.	150 kcal	4,8 g	0 g
Letkuravintovalmisteet imeytymishäiriöihin tai siedettävyysoongelmiin				
1.0	Nutrini Peptisorb 500 ml muovipakkaus. Korvattavuus: 503, 504.	• 100 % heraproteiini 100 kcal	2,8 g	0 g



Valmisteet ovat gluteenittomia ja erittäin vähälaktoosisia.

Säilytys: Ravinnoinsiirtolaitteeseen kytkettynä (aseptisesti käsiteltynä, suljettu järjestelmä) tiputusaika korkeintaan 24 tuntia. Pakkauksen kierrekorkin avaamisen ja irrottamisen jälkeen (avattu järjestelmä) annostelu-aika enintään 8 tuntia. Lasten valmisteissa avattuna max. tiputusaika 4 tuntia. Avattu pakkaus (jos ravinnoinsiirtolaitetta ei käytetä tai se on irrotettu) säilytetään suljettuna jääkaapissa enintään 24 tuntia. Parasta ennen -päiväys merkitty pakkaukseen.

Myynti/Jakelu: Apteekit/Tamro Oyj | **Valmistaja:** N.V. Nutricia, Zoetermeer, Hollanti

Tuotteet ovat kliinisiä ravintovalmisteita, jotka on tarkoitettu sairauteen liittyvän vajaaravitsemuksen ruokavaliohoitoon. Käytetään terveydenhuollon henkilöstön ohjauksessa.