

NUTRICIA

Nutrison Advanced Peptisorb

1.0 kcal /ml

1000 ml e

Nutrison Advanced Peptisorb

Dietní potravina pro zvláštní lékařské účely.

Nutričně kompletní sondová výživa na bázi peptidů, připravená k přímé spotřebě, s nízkým obsahem tuků, bez vlákniny. Přirozeně bezlepková. Baleno v ochranné atmosféře.

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:

- Pouze pro enterální použití.
- Pouze pro použití pod lékařským dohledem.
- Vhodný jako jediný zdroj výživy.
- **Určeno k dietnímu postupu při podvýživě související s onemocněním, především u nemocných s těžce porušenou trávicí a vstřebávací funkcí zažívacího ústrojí.**

KONTRAINDIKACE:

- Nevhodný pro kojence a pacienty s galaktosémií.
- Při podávání dětem ve věku od 1 do 6 let je nutno dbát zvýšené opatrnosti.

NÁVOD K POUŽITÍ:

- Před použitím zkontrolujte neporušenost obalu a dobře protřepejte.
- Nerozpouštějte nebo nepřidávejte do přípravku léčiva.
- Skladujte na suchém a chladném místě.
- Podávejte při pokojové teplotě.
- Pokud se s balením manipuluje asepticky, doba zavěšení je max. 24 hod. po otevření.
- Minimální trvanlivost do: viz horní část vaku.

Složení: demineralizovaná voda, maltodextrin, hydrolyzát syrovátkové bílkoviny (z mléka), modifikovaný škrob, regulátor kyselosti (kyselina citrónová), rostlinné oleje, hydrogenfosforečnan vápenatý, citronan tridraselný, citronan trisodný, dihydrogenfosforečnan draselný, chlorid hořečnatý, chlorid sodný, cholin chlorid, karotenoidy ((obsahuje sóju) β-karoten, lutein, lykopen), L-askorban sodný, taurin, mléčnan železnatý, DL-α-tokoferyl acetát, síran zinečnatý, nikotinamid, retinyl acetát, glukonan měďnatý, síran manganatý, seleničitan sodný, D-pantothenát vápenatý, chlorid chromitý, D-biotin, pyridoxin hydrochlorid, kyselina pteroylmonoglutamová (kyselina listová), cholekalciferol, thiamin hydrochlorid, riboflavin, fluorid sodný, jodid draselný, fytomenadion, kyanokobalamin, molybdenan sodný.

Výrobek obsahuje laktózu.

Výrobce: N. V. Nutricia, Zoetermeer, Nizozemí

Kontakt pro ČR: Nutricia a. s., Na Pankráci 30, 140 21 Praha 4, ČR