

MEDPLUS® Plicuri de 50g

Aliment destinat unor scopuri medicale speciale. Aliment complet nutrițional, sub formă de pulbere, hiperproteic, hipercaloric, cu fibre alimentare fermentabile, fără zahăr, fără gluten, fără lactoză, cu gust neutru.

Indicații: pentru regimul dietetic al malnutriției asociate bolilor, la pacienți cu necesități energetice și proteice ridicate.

Utilizare: după reconstituire se ADMINISTREAZĂ PE CALE ORALĂ SAU PE SONDĂ. Agitați bine înainte de consum!

Pentru administrarea pe sondă, se diluează conținutul a 8 plicuri în 1000ml apă.

Pentru administrare orală, se diluează conținutul de 50g al unui plic în 100 – 200ml apă, lapte, creme sau piureuri, de preferat calde și apoi se amestecă energic. Pentru o mai bună omogenizare utilizați o baghetă agitatoare. Acest produs NU SE POATE RECONSTITUI cu sucuri sau iaurt.

Conservare: la temperatura ambientală, la loc uscat și ferit de lumina solară directă. După desigilare, un plic ar trebui consumat în maxim o săptămână. După scoaterea unui plic, închideți bine cutia. Odată reconstituit, utilizați cât mai rapid.

Dozaj orientativ: ca și unică sursă de alimentare, aportul zilnic recomandat/ doza zilnică recomandată este stabilită de medic și depinde de vârsta, greutatea și starea clinică a pacientului. Ca și completare a dietei, se utilizează 1 – 2 plicuri/ zi.

Atenționări speciale: A se utiliza sub supraveghere medicală. Poate fi utilizat ca și unică sursă de alimentație. Nu este destinat administrării parenterale. Nu este destinat pacienților cu galactozemie. Nu se administrează copiilor sub 3 ani.

Net: 1500g

Lot:

A se consuma de preferat înainte de data inscripționată deasupra capacului!

Producător: VEGENAT HEALTHCARE – Spania

Notificat la Ministerul Sănătății din România Nr. 3086/15.11.2023

Importator și Distribuitor: A&A Naturomedica BIO-Dietetic Group srl, Luptatorilor 56 Bucuresti (0721 328 509 sau www.depozitbio.ro)

Ingrediente: maltodextrină de porumb, proteine de lapte, grăsimi vegetale (de măsline(ulei de măsline, maltodextrină de tapioca), de rapiță (ulei de rapiță, proteine de lapte, amidon hidrolizat de porumb, esteri ai acidului citric cu mono- și digliceridele acizilor grași, lecitină de floarea soarelui, extracte bogate în tocoferol, esteri ai acizilor grași cu acidul ascorbic), de palmier (ulei de palmier, amidon hidrolizat de porumb și proteine de lapte), fructooligozaharide, ulei de pește (ulei de pește (50%), amidon hidrolizat de porumb, manitol, proteine de lapte, proteine de soia, ascorbat de sodiu, fosfat de sodiu, lecitină de soia, fosfat de calciu, aromă naturală și tocoferol), minerale (citrat de calciu, citrat de potasiu, citrat de magneziu, clorură de sodiu, clorură de potasiu, fosfat de calciu, acetat de zinc, lactat feros, sulfat de zinc, selenit de sodiu, sulfat de cupru, sulfat de mangan, florură de sodiu, clorură de crom, iodură de potasiu, molibdat de sodiu), vitamine (acetat de retinil, colecalciferol, acetat de DL-alfa Tocoferil, filoquinonă, acid L-ascorbic, mononitrat de tiamină, riboflavină, nicotinamidă, clorhidrat de piridoxină, acid folic, cianocobalamină, D-biotină, D-pantotemat de calciu. **Alergeni: lapte, pește, soia.**

Declarație nutrițională la 100g produs (2 plicuri): Valoare energetică – 1856Kj (442Kcal), Grăsimi – 16,6g (dintre care Saturate – 3,1g, Mononesaturate – 9,4g, Polinesaturate – 4,2g dintre care Omega 6 – 2,4g, Omega 3 – 1,2g, EPA+DHA – 250mg), Carbohidrați/ Glucide – 50,4g (dintre care Zaharuri – 6,8g), Fibre alimentare – 4,8g, Proteine – 20,4g, Sare – 0,34g. **Vitamine:** Vitamina A – 473μg-RE, Vitamina D – 11mcg, Vitamina K – 78mcg, Vitamina C – 96mg, Tiamină – 1,2mg, Riboflavină – 1,3mg, Vitamina B6 – 1,7mg, Niacină – 5,8mg NE, Acid Folic – 218mcg, Vitamina B12 – 3mcg, Acid pantothenic – 5,8mg, Biotină – 12mcg, Vitamina E – 13mg α-TE. **Minerale:** Sodiu – 135mg, Clorură – 139mg, Potasiu – 356mg, Calciu – 462mg, Fosfor – 133mg, Magneziu – 70mg, Fier – 5,3mg, Zinc – 4,7mg, Cupru – 788mcg, Iod – 119mcg, Seleniu – 33mcg, Mangan – 1,6mg, Crom – 26mcg, Molibden – 39mcg, Fluorură – 0,63mg. Osmolaritate 294mOsm/kg.