

Charakteristika:

SinPhe prim je výživovo nekompletná dietická potravina určená na diétny režim pri fenylketonúrii pre dojčatá od narodenia do 1 roku života. Obsahuje zmes L-aminokyselín bez fenylalanínu, nenasýtených mastných kyselín, cukrov bez sacharózy obohatenú o vitamíny, minerálne látky a stopové prvky v množstve potrebnom pre vývoj detí do jedného roku života.

Použitie:

Závisí od veku, telesnej hmotnosti, požiadaviek na obsah bielkovín a zdravotného stavu pacienta. Svojím zložením pomáha vyrovnávať nedostatok vznikajúci z obmedzeného príjmu prirodzenej výživy pri diétny liečbe fenylketonúrie. Dávkovanie SinPhe prim je individuálne a musí byť pravidelne upravované lekárom.

Zloženie:

vitamíny - kyselina L-askorbová, nikotinamid, DL-alfa-tokoferylacetát, D-pantotenát vápenatý, pyridoxínhydrochlorid, riboflavin, tiamínmononitrát, retinylacetát, kyselina listová, D-biotín, fylochinón, cholekalciferol, kyanokobalamín, **minerálne látky a stopové prvky** - uhličitán vápenatý, dihydrogenfosforečnan draselný, hydrogenuhličitán sodný, chlorid sodný, chlorid horečnatý hexahydrát, síran železnatý heptahydrát, síran zinočnatý heptahydrát, síran manganatý monohydrát, síran meďnatý pentahydrát, fluorid sodný, molybdenan sodný dihydrát, jodid draselný, síran draselný-chromitý dodekahydrát, seleničitan sodný, **iné biologicky aktívne látky** - cholin dvojitán, M-inositol, vínan L-karnitínu, taurín, **aminokyseliny** - L-glutamová kyselina, L-asparágová kyselina, L-prolín, L-leucín, L-lyzín, L-valín, L-tyrozín, L-izoleucín, L-serín, L-treonín, L-alanín, L-arginín, glycín, L-histidín, L-tryptofán, L-metionín, L-cystín, **tuky** - kyselina α -linolenová, kyselina linolová, kyselina arachidónová, kyselina dokozahexaénová, **sacharidy** - laktóza monohydrát, maltodextrín, inulín (vláknina).

Dôležité upozornenie:

- používajte len pod lekárskej dohľadom
- nie je vhodné ako jediný zdroj výživy
- určené výhradne pre pacientov s fenylketonúriou
- nie je určené na parenterálne použitie

Kontraindikácie:

Iné poruchy metabolizmu aminokyselín.

Spôsob prípravy:

1. Lekárom doporučené množstvo prášku SinPhe prim odmerajte priloženou odmerkou a nasypťte do pohára (resp. fľaše). Každú odmerku zarovnáte plochou (obrátenou) stranou noža a nevtlačajte prášok do odmerky. (1 zarovnaná odmerka = 4,5 g prášku SinPhe prim). Po použití obal dôkladne uzatvorte. 2. Zalejte prevarenou vodou ochladenou na teplotu približne 60°C a obsah intenzívne miešajte, až sa prášok úplne rozpustí. 3. Pred podávaním znova premiešajte. Každú dávku je nutné pripraviť vždy čerstvú. Nevariť!

Uchovávanie: V suchu pri teplote do 25 °C. Po otvorení spotrebujte do 1 mesiaca.

Výrobca:

IMUNA PHARM, a.s., Jarková 269/17, 082 22 Šarišské Michaľany, Slovenská republika

Číslo šarže:

Minimálna trvanlivosť do: (mesiac, rok)



SINPHE® PRIM

Dietická potravina na osobitné medicínske účely

400 g

Zmes aminokyselín bez fenylalanínu s obsahom cukrov a mastných kyselín, vitamínov, minerálnych látok a stopových prvkov určená pri fenylketonúrii



	v 100 g prášku SinPhe prim
Energetická hodnota	2142 kJ / 512 kcal
Aminokyseliny	13,6 g
Bielkoviny*	11,3 g
Aminokyseliny	13,6 g
Tuky	25 g
Sacharidy	56,7 g

* bielkovinový ekvivalent : 1g bielkovín = 1,2 g aminokyselín

Iné výživné látky	
Inozitol	20 mg
Cholín	66,6 mg
L-karnitín	10 mg
Taurín	44 mg
Cukry	
Laktóza	33,6 g
Inulín	2,7 g

Vitamíny		Minerálne látky a stopové prvky	
	v 100 g prášku SinPhe prim		v 100 g prášku SinPhe prim
Vitámín C	45 mg	Vápnik	490 mg
Niacín	5,3 mg	Draslík	328 mg
Vitámín E	4,5 mg	Fosfor	260 mg
Kyselina pantoténová	3,2 mg	Sodík	180 mg
Vitámín B ₁	0,6 mg	Horčík	55 mg
Vitámín B ₂	0,5 mg	Železo	6,2 mg
Vitámín B ₆	0,4 mg	Zinok	6,5 mg
Vitámín A	0,6 mg	Mangán	0,38 mg
Kyselina listová	45 µg	Meď	0,35 mg
Biotín	18 µg	Fluór	0,15 mg
Vitámín K ₁	25 µg	Molybdén	25 µg
Vitámín D ₃	5 µg	Jód	50 µg
Vitámín B ₁₂	1 µg	Chróóm	15 µg
		Selén	10 µg

Aminokyseliny			
	v 100 g prášku SinPhe prim		v 100 g prášku SinPhe prim
L-glutamová kyselina	1,88 g	L-treonín	0,73 g
L-asparágová kyselina	0,94 g	L-alanín	0,63 g
L-prolín	1,15 g	L-arginín	0,63 g
L-leucín	1,36 g	Glycín	0,52 g
L-lyzín	0,94 g	L-histidín	0,40 g
L-valín	0,84 g	L-tryptofan	0,30 g
L-tyrozín	1,10 g	L-metionín	0,31 g
L-izoleucín	0,84 g	L-cystín	0,30 g
L-serín	0,73 g	L-fenylalanín	0 g
Tuky			
Kyselina linolová (CLA)			3,34 g
Kyselina linolenová			0,75 g
Kyselina arachidónová (ARA)			0,13 g
Kyselina dokozahexaénová (DHA)			0,07 g