

# MILUPA HOM 2 secunda

Dietno (dietetično) živilo za posebne zdravstvene namene.

Izdelek HOM 2 secunda je namenjen za dietetsko uravnavanje homocistinurije pri otrocih nad 8. letom starosti in mladostnikih.

## POMEMBNO OPOZORILO:

Izdelek se uporablja izključno pod zdravniškim nadzorom!

Izdelek ni primeren kot edini vir prehrane.

Izdelek ni primeren za parenteralno uporabo!

Upoštevajte navodila za uporabo!

Izdelek je primeren izključno za bolnike s homocistinurijo.

## INDIKACIJE:

Milupa HOM 2 secunda je mehanika istih L-aminokislin, ne vsebuje metionina in je obogatena z L-cistinom, vitaminimi, minerali in elementi v sledovih. HOM 2 secunda se uporablja kot beljakovinski dodatek za dietetsko uravnavanje homocistinurije pri otrocih nad 8. letom starosti in mladostnikih.

## DOZIRANJE:

Skupna količina HOM 2 secunda, potrebna za pokritje dnevnih potreb po beljakovinah (razen metionina), je odvisna od starosti, telesne telesne in individualne tolerance metionina. Ustrezni odmerek HOM 2 secunda določi oz. predpiše zdravnik v določenih asovnih presledkih.

## UPORABA:

Predpisano dnevno količina HOM 2 secunda razdelimo na 3 do 5 posameznih obrokov ter pomešamo s preračunano količino in ostale hrane (npr.: napitki, sadne kreme, kaše). Dieta s HOM 2 secunda mora za zagotovitev dnevnih potreb vsebovati ustrezno količino energije, bistvene mačobne kisline in metionin.

Sestava/tip na analiza HOM 2 secunda		v 100 g		v 100 g
100g vsebuje:				
<b>Energija*</b>	<b>1240 kJ / 292 kcal</b>			
<b>Beljakovine*</b>	<b>g 70</b>			
<b>Aminokisline</b>	<b>g 84</b>			
Arginin	g 2,7	Vitamin A	g 1070	<b>Elementi v sledovih</b>
Cistin	g 3,4	Vitamin D <sub>3</sub>	g 11	Cink mg
Histidin	g 1,8	Vitamin E	mg 15	Baker g 20
Isoleucin	g 4,6	Vitamin K <sub>1</sub>	g 51	Jod g 1400
Levcin	g 7,8	Vitamin B <sub>1</sub>	mg 1,8	Mangan mg 230
Lisin	g 5,5	Vitamin B <sub>2</sub>	mg 2,2	Krom g 2,8
Fenilalanin	g 3,3	Vitamin B <sub>6</sub>	mg 2,5	Fluor mg 42
Treonin	g 3,6	Niacin	mg 13,1	Molibden g 1,4
Triptofan	g 1,4	Biotin	g 70	Selen g 90
Tirozin	g 4	Folat	g 294	
Valin	g 5,5	Vitamin B <sub>12</sub>	g 3,5	
Alanin	g 3,2	Pantotenska kislina	mg 8,2	
Asparaginska kislina	g 7,8			
Glutaminska kislina	g 16,3	Minerali		
Glicin	g 1,8	Natrij mg	< 3	
Prolin	g 7,2	Kalij mg	1400	*Preračunano: 1g beljakovin =
Serin	g 4,1	Kalcij mg	1680	1,2g aminokislin
Karnitin	mg 150	Magnezij mg	350	= 17kJ = 4 kcal
		Fosfor mg	990	
<b>Mačobe</b>	<b>g 0</b>	Klorid mg	< 1	
Od tega nasičene	g 0	fielezo mg	20	
<b>Oglj. hidrati</b>	<b>g 2,9</b>			
Od tega sladkorji	g 0,1			
<b>Vlaknine</b>	<b>g 0</b>			

**Sestavine:** L-lizin-L-glutamat, L-glutaminska kislina, L-levcin, L-prolin, L-valin, magnezijev-L-aspartat, L-izoleucin, L-serin, L-tirozin, L-aspartamska kislina, L-treonin, L-cistin, L-fenilalanin, L-alanin, kalijev ortofosfat, maltodekstrin, kalcijev karbonat, L-arginin, kalcijev ortofosfat, glicin, L-histidin, holin bitartrat, L-triptofan, inozitol, L-karnitin, L-askorbinska kislina, fielezov sulfat, cinkov sulfat, vanilin, DL-alfa-tokoferil acetat, niacinamid, kalcijev-D-pantotenat, manganov sulfat, bakrov sulfat, piridoksin hidroklorid, natrijev florid, tiamin mononitrat, riboflavin, retinil acetat, pteroil monoglutaminska kislina, kalijev jodid, kromov III klorid, natrijev selenit, amonijev molibdat, D-biotin, filokinon, holekalciferol, cianokobalamin.

**Prosimo, pazite na zobno nego va-ega otroka, posebno pred spanjem.**

**Plo evinko hranim tesno zaprto v hladnem in suhem prostoru. Po odprtju embalaže moramo vsebino porabiti v 4 tednih.**

**Pakiranje:** plo evinka 500 g

**Pakirano v kontrolirani atmosferi.**

**Uporabno najmanj do:** Rok uporabe in serija sta odtisnjena na dnu plo evinke.

**Nosilec fivilske dejavnosti:** Milupa GmbH & Co. KG, 61381 Friedrichsdorf, Nem ija

**Zastopnik in distributer:** KEFo d.o.o., Brn i eva 29, 1231 Ljubljana- rnu e