

RENASTART

Živilo za posebne zdravstvene namene

Za prehransko uravnavanje ledvične bolezni od rojstva do 10. leta starosti.

Visokoenergijska formula v prahu z nizko vsebnostjo beljakovin, kalija, fosforja, kalcija, klorida in vitamina A. Vsebuje beljakovine sirotke, aminokisliline, ogljikove hidrate, maščobe, vitamine, minerale, mikroelemente, arahidonsko kislino in dokozaheksaenojsko kislino.

ODMERJANJE IN NAČIN UPORABE

Odmerek je odvisen od starosti, telesne teže in zdravstvenega stanja. Odmerek določi zdravnik.

Uporablja se skupaj z materinim mlekom ali mlečno formulo za dojenčke ali standardno enteralno prehrano za otroke oziroma v okviru mešane prehrane.

NAVODILA ZA UPORABO

Uporablajte v skladu z navodili zdravnika. Če ste prejeli navodila glede diete s strani zdravnika, le-ta dosledno upoštevajte.

Za dojenčke, ki se hranijo po steklenički:

Pripravite samo eno stekleničko naenkrat. Uporablajte izključno priloženo odmerno žličko.

Standardno 20 % raztopino se pripravi tako, da se eni z vrhom poravnani odmerni žlički prahu Renastart (7g) doda 30 ml vode.

Dosledno sledite navodilom za pripravo. Neustrezna priprava lahko ogrozi zdravje otroka.

1. Temeljito si umijte roke.
2. Pribor za hranjenje prekuhajte v skladu z navodili proizvajalca.
3. Prekuhajte pitno vodo in jo pustite, da se shladi na 70 °C. Vedno prekuhajte svežo vodo. Ne uporabljajte umetno zmeščane vode.
4. V stekleničko odmerite zahtevano količino vode.
5. Dodajte zahtevano število žličk prahu Renastart. Uporablajte priloženo odmerno žličko. Prah poravnajte z vrhom žličke. Ne pritiskajte prahu v žličko.
6. Zaprite stekleničko s prekuhano dudo in pokrovčkom ter tresite, dokler se prah ne raztopi.
7. Shladite do temperature primerne za pitje (približno 37°C). Pred hranjenjem vedno preverite ustreznost temperature tekočine, tako da si nekaj kapljic kanete na notranjo stran zapestja. Občutek na zapestju mora biti topel, a ne vroč.

Morebitni preostanek napitka v steklenički je treba po 1 uri zavreči. Ne segrevajte ponovno.



Priprava drugačnih koncentracij, priprava za hranjenje preko sonde, priprava napitka za hranjenje starejših otrok

Upoštevajte navodila zdravnika.

Običajno se prah Renastart zmeša z vodo po navodilih zdravnika. Vsak obrok, ki se ga pripravi vnaprej, je treba hraniti v hladilniku in ga porabiti v roku 24 ur.

OPOZORILO

Obroka ne segrevajte v mikrovalovni pečici, kajti lahko pride do neenakomernega segrevanja vsebine, kar lahko povzroči opekline.

Renastarta se ne sme prevreti.

Dojenčke in majhne otroke je treba med hranjenjem nadzorovati.

Priporočljivo je redno umivanje zob.

POMEBNO OBVESTILO

Renastart se mora uporabljati pod zdravniškim nadzorom.

Izdelek ni primeren za uporabo kot edini vir prehrane.

Primerno za uporabo od rojstva do 10. leta starosti.

Potrebno je redno spremljanje prehranskega in elektrolitskega statusa.

Izdelek je samo za peroralno uporabo.

SHRANJEVANJE

Neodprt izdelek: Shranjujte na hladnem in suhem mestu.

Po odprtju: Uporabite v 3 tednih. Po vsaki uporabi posodo s prahom dobro zaprite.

Pakirano v kontrolirani atmosferi.

SESTAVINE

posušeni glukozni sirup, rastlinska olja (sončnično olje, bogato z oleinsko kislino, kokosovo olje, ogrščično olje, sončnično olje), koncentrat beljakovin **sirotk** (**iz mleka**), emulgator (e471), magnezijev glukonat, olje iz glive *Mortierella alpina*, trinatrijev citrat, holin bitartrat, maltodekstrin, olje iz mikroalg *Cryptocodinium cohnii*, L-tirozin, natrijev kazeinat (**iz mleka**), L-fenilalanin, L-valin, trikalcijev fosfat, dikalijev fosfat, natrijev askorbat, L-izolevcin, kalcijev klorid, L-histidin, L-treonin, L-cistin, taurin, L-levcin, L-triptofan, kalijev klorid, inozitol, L-karnitin L-tartrat, cinkov glukonat, trikalcijev citrat, natrijev selenit, železov sulfat, kalije jodid, antioksidanti (E306, E304, E330), vitamin D3 (holekalciferol), nikotinamid, kalcijev D-pantotemat, bakrov glukonat, D-biotin, L-metionin, retinil acetat, kromov klorid, folna kislina, piridoksin hidroklorid, vitamin B12 (cianokobalamin), vitamin K (filokinon), manganov glukonat, riboflavin, tiamin hidroklorid, natrijev molibdat

Hranilna vrednost		v 100 g	v 100 ml*
Energijska vrednost	KJ	2078	419
	kcal	496	100
Maščobe	g	24	4.8
od tega:			
nasičene maščobne kisline	g	6.0	1.2
enkrat nenasičene maščobne kisline	g	12.5	2.5
večkrat nenasičene maščobne kisline	g	4.5	0.9
α-linolenska kislina	mg	300	60
dokozaheksaenojska kislina (DHK)	mg	115	23
linolna kislina	mg	3700	746
arahidonska kislina	mg	200	40
Ogljikovi hidrati	g	62.5	12.6

od tega:		6.5	1.3
• sladkorji	g		
Beljakovine - ekvivalent	g	7.5	1.5
Sol	g	0.60	0.1
Vitamini			
vitamin A (RE)	µg	130	26
vitamin D	µg	12.0	2.4
vitamin E (α-TE)	mg	5.5	1.1
vitamin K	µg	30	6.0
vitamin C	mg	75	15
tiamin	mg	0.37	0.07
riboflavin	mg	0.50	0.10
niacin (ekvivalent)	mg	4.1 (7.4)	0.83 (1.5)
vitamin B6	mg	0.50	0.10
folna kislina (folat)	µg	80 (133)	16 (27)
vitamin B12	µg	1.0	0.20
biotin	µg	22	4.4
pantotenska kislina	mg	2.5	0.50
Minerali			
Natrij	mg	240	48
	mmol	10.3	2.1
kalij	mg	110	22
	mmol	2.8	0.6
klorid	mg	90	18
	mmol	2.5	0.6
kalcij	mg	120	24
	mmol	3.0	0.6
fosfor	mg	94	19
	mmol	3.0	0.6
magnezij	mg	40	8.1
	mmol	1.6	0.3
Mikroelementi			
železo	mg	5.1	1.0
cink	mg	4.4	0.89
baker	mg	0.39	0.08
mangan	mg	0.08	0.02
selen	µg	19	3.8
krom	µg	9.5	1.9
molibden	µg	8.0	1.6
jod	µg	95	19
tavrin	mg	50	10.1
L-karnitin	mg	21	4.2
holin	mg	160	32.3
inozitol	mg	30	6.0

*Osmolalnost: 230 mOsm/kg

*Osmolarnost: 220 mOsm/l

*Pri 20% razredčitvi

Potencialna obremenitev ledvic : 125 mOsm/l

Uporabno najmanj do konca: glejte oznako na dnu posode

Serija: glejte oznako na dnu posode

Izdelano v Nemčiji za: Vitaflo International Ltd.

Suite 1.11, South Harrington Building,

182 Sefton Street,

Brunswick Business Park,

Liverpool L3 4BQ, Velika Britanija

Distributer: INSPHARMA d.o.o., Bravničarjeva ulica 13, 1000 Ljubljana, Slovenija

Pakiranje:

400 g