

# NEOCATE ADVANCE<sup>1</sup>

## Nevtralen okus

### Opis:

S hranili izpopolnjena elementarna prehrana za otroke starejše od 1. leta na osnovi prostih aminokislin, nevtralnega okusa. Za dietetsko uravnavanje alergij na kravje mleko in ve ino prehranskih beljakovin ter pri drugih obolenjih, pri katerih otroci potrebujejo elementarno prehrano.

HIPOALERGENI IZDELEK

### Priporo en vnosa:

Koli ino hrane in raztopine mora dolo iti zdravnik ali dietetik glede na starost, telesno maso in zdravstveno stanje bolnika.

Priporo eno koncentracijo, ki zagotavlja 1 kcal/ml, doseemo z mezanjem 100g prahu (1 vre ka) s 340ml vode . kon ni volumen raztopine je 400ml. Osmolalnost te raztopine je 610 mosm/kg. Za osmotsko ob utljive bolnike je priporo ljivo za eti z raztopino 100g prahu (1 vre ka) s 680 ml vode, s imer dobimo 750 ml kon nega volumna raztopine.

### Priprava raztopine in navodila za uporabo:

1. Odmerite 340 ml ohlajene prekuhane vode v posodico s pokrovom.
2. Dodajte 1 vre ko Neocate Advance, nevtralen okus v vodo.
3. Pokrijte posodico in stresajte, dokler se prah popolnoma ne razotopi v vodi . cca. 10 sekund
4. Nastalo zmes pred serviranjem premezajte oz. pretresite.
5. Preostanek obroka je potrebno shraniti v hladilniku in ga porabiti v roku 24 ur.
6. Neocate Advance, nevtralen okus najbolj tekne ohlajen.

### Pomembno opozorilo:

Izdelek se uporablja izklju no pod zdravniškimi nadzorom. Primeren je za otroke nad 1. letom starosti in se lahko uporablja kot edini vir prehrane. Kadar se uporablja kot dodatek k omejeni dieti je priporo ljivo, da se zagotovi zadostno koli ino vseh hranil. V asih je otrokom, ki so na dieti brez mle nih izdelkov, potrebno dodajati kalcij. Izdelek ni primeren za parenteralno uporabo.

### Sestavine:

Posuzen glukozni sirup, frakcionirano kokosovo olje, olje hibridnega divjega Oefrana, repi ino olje, l-arginin, L-lizin, L-aspartat, L-glutamin, emulgator (E472(c)), L-leucin, trikalijev citrat, kalcijev fosfat, L-leucin, trikalijev citrat, L-prolin, L-valin, glicin, L-izoleucin, N-acetil L-metionin, L-treonin, magnezijev klorid, L-histidin, L-serin, L-alanin, kalijev klorid, L-triptofan, holin bitartat, L-tirozin, natrijev klorid, L-cistin, taurin, askorbinska kislina, Oelezov sulfat, L-karnitin, cinkov sulfat, inozitol, nikotinamid, DL-alfa tokoferil acetat, kalcijev-D-pantotenat, bakrov sulfat, manganov sulfat, piridoksin hidroklorid, tiaminov hidroklorid, riboflavin, vitamin A acetat, folna kislina, kalijev jodid, natrijev selenit, natrijev molibdat, kromov klorid, vitamin K, biotin, vitamin D3, cianokobalamin.

### Na in shranjevanja:

Neodprte vre ke hranite v hladnem in suhem prostoru. Odprte vre ke je potrebno shraniti v neproduzni posodi in jih uporabiti v roku 2eh dni. Pakirano v kontrolirani atmosferi.

**Pakiranje:** Vre ke, 10x100g

**Sestava:**

Sestava		v 100 g	v 100 ml
<b>Energija</b>	<b>kJ (kcal)</b>	1683 (400)	420 (100)
<b>Beljakovine</b>	<b>g</b>	10	2,5
<b>Aminokisliline</b>	<b>g</b>	12	3
<b>Ogljikovi hidrati</b>	<b>g</b>	58,5	14,6
od tega sladkorji	g	5,3	1,3
<b>Maščobe</b>	<b>g</b>	14	3,5
od tega mononenasičene	g	5,3	1,3
polinenasičene	g	6,1	1,5
nasičene	g	1,9	0,5
MCT:	%	35	
LCT:	%	65	
<b>Vlaknine</b>	<b>g</b>	0	0
<b>Vitamins</b>			
Vitamin A	µg RE <sup>1</sup>	148	37
Vitamin D <sub>3</sub>	µg	3,24	0,81
Vitamin E	mg α-TE <sup>2</sup>	2,3	0,58
Vitamin C	mg	13,2	3,3
Vitamin K	µg	14	3,5
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,24	0,06
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,32	0,08
Niacin	mg (mg NE <sup>3</sup> )	3,8	0,95
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,32	0,08
Folat	µg	40	10
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,28	0,07
Biotin	µg	8	2
Pantotenska kislina	mg	1	0,25
<b>Holin in inositol</b>			
Holin	mg	76,8	19,2
Inositol	mg	7,56	1,89
<b>Minerali</b>			
Natrij	mg (mmol)	240 (10,4)	60 (2,6)
Kalij	mg (mmol)	468 (12)	117 (3)
Klorid	mg (mmol)	368 (10,4)	92 (2,6)
Kalcij	mg	200	50
Fosfor	mg	155	39
Magnezij	mg	50	12,5
Železo	mg	2,48	0,62
<b>Elementi v sledovih</b>			
Baker	mg	0,24	0,06
Cink	mg	2	0,5
Mangan	mg	0,2	0,05
Jod	µg	28	7
Molibden	µg	14	3,5
Selen	µg	10	2,5
Krom	µg	5	1,25

Opombe: <sup>1</sup>RE - ekvivalent retinola, ki je enak 1 µg retinola ali 6 µg β-karotena

<sup>2</sup>-TE - ekvivalent α-tokoferola, ki je enak 1 mg D-α-tokoferola

<sup>3</sup>NE - ekvivalent niacina, ki je enak 1 mg niacina ali 60 mg triptofana