



## Novalac ac, lapte praf pentru sugari 400 gr SUN WAVE PHARMA

Reducerea procentului de lactoza, fara a diminua cantitatea totala de glucide, o importanta sursa de energie.

Novalac va pune la dispozitie o gama de produse special creata sa asigure copilului dumneavoastra un aport corespunzator de nutrienti.

### Nota importanta!

Laptele matern este cel mai bun aliment pentru sugari. Alimentatia corecta a mamei determina cantitatea si calitatea laptelui matern. Daca alaptarea nu este posibila, se poate utiliza o formula

de lapte praf, la indicatiile medicului. Prepararea si depozitarea incorecta a laptelui praf pot duce la probleme de sanatate.

### Compozitie medie

Pentru		100 g	100 ml	100 kcal
<b>Valoare energetica</b>	kJ	2119,9	275,6	418,7
	kcal	506,3	65,8	100
Grasimi, din care	g	25,5	3,3	5
Acizi grasi saturati	g	12,4	1,6	2,4
Acizi grasi mononesaturati	g	6,5	0,8	1,3
Acizi grasi polinesaturati	g	5,3	0,7	1
Acid linoleic	g	4,7	0,6	0,9
Acid a-linolenic	mg	460	59,8	90,9
Glucide, din care	g	58,2	7,6	11,5
Zaharuri	g	23,1	3	4,6
Proteine	g	11	1,4	2,2
Sare/sodiu	g/mg	0,375/150	0,05/19,5	0,07/29,6
<b>Vitamine</b>				
A	ug RE	450	58,5	88,9
B1	ug	400	52	79
B2	ug	800	104	158
B6	ug	300	39	59,3
B12	ug	1,5	0,2	0,3
C	mg	60	7,8	11,9

D3	ug	7,5	1	1,5
E	mg α-TE	12,8	1,7	2,5
K1	ug	30	3,9	5,9
Niacina	mg	4,5	0,6	0,9
Acid pantotenic	mg	2,4	0,3	0,5
Acid folic	ug	60	7,8	11,9
Biotina	ug	15	2	3
<b>Minerale</b>				
Sodiu	mg	150	19,5	29,6
Potasiu	mg	450	58,5	88,9
Clorura	mg	300	39	59,3
Calciu	mg	350	45,5	69,1
Fosfor	mg	230	29,9	45,4
Magneziu	mg	45	5,9	8,9
Fier	mg	6	0,8	1,2
Florura	ug	<500	<65	<99
Zinc	mg	4,5	0,6	0,9
Iod	ug	65	8,5	12,8
Cupru	ug	400	52	79
Mangan	ug	35	4,6	6,9
Seleniu	ug	10	1,3	2
Inozitol	mg	25	3,3	4,9
Taurina	mg	44	5,7	8,7
L-carnitina	mg	8	1	1,6
Colina	mg	60	7,8	11,9

### Ingrediente

Lapte degresat, maltodextrina, uleiuri vegetale (palmier, soia, cocos), lactoza (lapte), proteine din zer (lapte), clorura de calciu, hidroxid de potasiu, emulsifiant (lecitina din soia), vitamine (A, B1, B12, B2, B6, C, D3, E, K1, biotina, acid folic, niacina, acid pantotenic), clorura de sodiu, fosfat dipotasic, taurina, oxid de magneziu, sulfat de fier, colina bitartrat, sulfat de zinc, inozitol, L-carnitina, antioxidan<sup>4</sup>i (tocoferoli), sulfat de cupru, sulfat de mangan, iodura de potasiu, selenit de sodiu.

### Beneficii continut

#### Probleme digestive:

- 65% sau mai mult din lactoza ingerata nu este hidrolizata in intestinul subtire si ajunge nedigerata in intestinul gros. Aici este fermentata de catre flora bacteriana, producand printre altele, gaze ce determina colici si meteorism abdominal.

#### Compozitie adaptata:

- Lactoza reprezinta 1/3 din totalul glucidelor.
- Restul glucidelor este reprezentat de maltodextrine (2/3).
- Majoritatea (99%) fiind amilopectine - mai usor de digerat.

#### Èi de asemenea:

- Fara proteine de soia. Desi in cazul apartiei colicilor sunt folosite frecvent formulele pe baza de proteine de soia, acestea au un profil neechilibrat de aminoacizi, pot cauza alergii si intolerante, scad absorbtia mineralelor si sunt mai greu digerabile.

- Raportul dintre cazeina și proteinele din Novalac AC este apropiat cu cel din laptele matern pentru o mai bună digestie.
- Profilul bun al carbohidraților oferă o digerabilitate rapidă și o mai bună reglare a glicemiei.
- Acizi grași esențiali de origine vegetală, pentru o mai bună dezvoltare a creierului.
- Compoziție bogată în fier.
- Vitamine, în special vitamina D3.

### **Cum prepar biberonul?**

- Spălați-vă întotdeauna pe mâini înainte de a pregăti biberonul. Fiecare masă trebuie pregătită în mod individual.
- Folosiți numai lingurița de măsură din cutie. Laptele trebuie consumat într-o oră de la preparare.
- Spălați și sterilizați biberonul, tetina și toate ustensilele pe care urmează să le folosiți.
- Fierbeți apa plată timp de 5 minute și lăsați apoi la răcit până la 40 C.
- Turnați cantitatea de apă necesară în biberon.
- Adăugați cantitatea potrivită de lapte praf, folosind numai lingurița de măsură din cutie. Folosiți întotdeauna o linguriță de măsură rasă pentru 30 ml de apă.
- Închideți biberonul, folosind un capac de plastic și agitați până ce pudra se dizolvă în totalitate. Scoateți capacul și înlocuiți cu o tetină sterilizată.
- Lăsați să se răcească până la o temperatură de 37 C. Testați temperatura aplicând câteva picături pe încheietura mâinii. Orice rest rămas în biberon trebuie aruncat.