

GLUE AREA ZONE

## Background limit (overflow 3mm)

Cut

## Uporaba / Upotreba

Novalac AC je hranu, posebej razvita za zadovoljavanje prehranskih zahteva dojenčkih s kolikama u obliku bolenču u trebušu, vetrov i naphinjanju zaradi znižane tolerancije na laktosu. Novalac AC ima zmanjšano vsebnost laktoze, kar omesti fermentacijo v črešaju oziroma pojavi bolenču u trebušu, vetrov in naphinjanju. Novalac AC je primeren za dojenčke in majhne otroške od rojstva do 36. meseca starosti, če jih materje ne dojajo. Do 6. meseca starosti se lahko Novalac AC po nasvetu zdravnikova uporabljajo kot del raznovrstne prehrane. *In Novalac AC je hranu, posebno razvijena za zadovoljavanje prehranskih potreb dojenčki s kolikama u obliku bolenču u trebušu, vjetrov in nadutosti z bogajo smejnane tolerancije na laktosu.* Novalac AC ima smanjen sadržaj laktoze tako da omogoči fermentaciju in izrevimojo dolnosti pojave bolenču u trebušu, vjetrov in nadutosti. Novalac AC primjerje je za dojenčka in malu djecu od rojstva do 36. meseca starosti, ki daje nojaji. Novalac AC zadovoljava sve prehranske potrebe dojenčki do 6. meseca starosti, a za dojenččad starojo od 6 mjeseci prema препоруци liječnika, da je razmolkne prehrane.

## Pomembno opozorilo / Važna napomena

Materino mleko je najboljša hrana za dojenčke. Novacol AC uporabljajo samo z državniškim nadzorom pri dojenčkih, ki imajo simptome, za katere je živilo namentejo. Proizvoda ne smete uporabljati kot edini vrh hrane po 6. mesecu starosti in/ali v primeru galaktozemije. Posebna pozornost je potrebna tudi pri dojenčkih z oslabljenim imunskeim odzivom, nedonošenih ali novorjenčkih z nizko porodno težo ter v primeru alergijskih reakcij na mlečne beljakovine. Nepravilna priprava ali shranjevanje lahko predstavlja tveganje za zdravje. Proizvod ni primeren za parenteralno uporabo ali za hranjenje po sondi. Pakiranje v kontrolirani atmosferi. **1 Majočno mlejko nohrjava je hrana za dojenčke.** Novacol AC se mora užimat' pod lječničnim nadzorom i davati samo dojenčki koja pokazuju simptome kajmice protrej napomjeni. Proizvod nije primeren za užimanje kot jedini izvor prehrane nakon 6. mjeseca starosti i/ili u primjeru galaktozemije. Poseban oprez je potreban kod dojenčki s oslabljenim imunitetom, nedonošenih ili novorodenčkih niskim porodnok težed te kod alergijskih reakcija na mlečne beljakovine. Nepravilno pripravljene ili čuvanje mogu predstavljati rizik po zdravju. Proizvod nije primeren za parenteralnu uporabu. Novacol AC nije prikladan za hranjenje putem sonde. Pakiranje v kontrolirani atmosferi.

## Odmerjanje / Doziranje

<b>Starost dojenčka (meseči) / Starost dojenčeta (mjeseci)</b>	0-1	1-2	2-4	4-6	6-12	12-36
<b>Število obrokov na dan/ Broj obroka na dan</b>	6	5	5	4	3*	2*
<b>Število meric za priravbo enega obroka/ Broj mjerica za pripremu jednog obroka</b>	3	4	5	7	7	8
<b>Količina vode (ml)/Količina vode (ml)</b>	90	120	150	210	210	240

\*Kot del raznolike prehrane/ Kao dio raznolike prehrane

Do vrha napnjoljena in do roba povarana priložena merica vsebuje 4,3 g Novalaca AC. Eno merico raztopite v 30 ml vode. Dnevno količinu hrane in število obrokov prilagodite dojenčki starosti in njegovim potrebam. Če zdravnik ne svetuje drugače, upoštevajte priporočila v tabeli. / Do vrha napnjoljena i do roba povarana priložena merica sadržava 4,3 g Novalaca AC. Jednu mjericu razstope v 30 ml vode. Dnevnu količinu hrane i broj obroka treba prilagoditi starosti i potrebama dojenčeta. Ako Vam liječnik nije drugače savjetovao, držite se preporuke u tablici.

Vedno pripravite svjež obrok. • Hranite na suhem u hladnom mjestu, zaščiteno pred svjetlo. • Izdelek je uporan najmanje do datuma, otdijenjena na dnu pločevine. • Po prvem odprtju pločevinice, morate vsebino porabiti u trih tednih. • Po vsaki uporabi pločevinko dobro zaprite. • Ne shranjujte nepotpisanog obroka. Ostanek zavrijte. • Uvijek pripremite svjež obrok. • Čuvajte na suhom mjestu, zaščiteno od svjetla i optline. • Proizvod je najbolje upotrijebljivo do datuma istostupnog na drugu limenku. • Nakon prvog otvaranja limenke sadržaj upotrijebljite na jednu od 3 tijela. • Nakon svake upotrebe limenku dobro zatvorite. • Ne čuvajte nepotpisani obrok. Ostatak bacite.

Sedjeđe podjetja: UP Medi-Europa SA, Švicarska  
Distributer: Medis, d.o.o., Brnčićeva 1, Ljubljana  
Sjedište poduzeća: UP Medi-Europa SA, Švicarska  
Kontakt za Hrvatsku: Medis Adria d.o.o., Kolarova 7, Zagreb  
Kontakt za BiH: Medis International d.o.o., Sarajevo, Ahmeda Muratbegovića 2, 71000 Sarajevo, BiH.  
Broj i datum rješenja u FBiH: Broj rješenja o upisu u Registr RS:  
Proizvedeno u JP/Proizvedeno u EU.



 MEDIS | [www.novalac.com](http://www.novalac.com)

# Novalac AC

**Živilo za posebne zdravstvene namene  
Za prehransko uravnavanje kolik v obliki  
bolečin v trebuhu, vetrov in napihovanja**

## Hrana za posebne medicinske potrebe Za dijetalnu prehranu dojenčadi s kolikama u obliku bolova u trbuhi, vjetrova i nadutosti



## Zmanjšana vsebnost lakoze/ *Smanjen sadržaj lakoze*

**0-36** mesecev/  
mjeseci

400 g e

## Hranilna vrednost / Hranjiva vrijednost

Sestavine / Sastojci

100 g | 100 ml

<b>gjiska vrijednost/Energetska vrijednost</b>	<b>kl</b>	<b>2103</b>	<b>273</b>
<b>čobe/Mesti</b>	<b>kcal</b>	<b>502</b>	<b>65</b>
<b>koji našicene maččobe/ olinska kislina/linolska kiselina</b>	<b>g</b>	<b>25</b>	<b>33,3</b>
(A)dokozheksenojska kislina/ zloženčeska kiselina	mg	11,7	1,5
olinska kislina/linolska kiselina	g	4,5	0,6
linolska kislina/olfa linolska kiselina	mg	405	53
(A)dokozheksenojska kislina/zloženčeska kiselina	mg	120	16
(arahidonska kislina/arahidonska kiselina)	mg	30	4
ikovi hidrati /Ugljikohidrati	g	58,1	7,6
tega sladkorji /od kojih šečeri	g	18,6	2,4
za	g	18	2,3
(galakti-oligosaharidi)	g	1,85	0,2
transke vlačnine /Vakna	g	1,2	0,2
akovine /Bjelončevine	g	10,4	1,4
	g	0,475	0,06
<b>mini</b>			
	μg	440	57
	μg	11,5	1,5
	μg	8,7	1,1
	μg	60	7,8
	μg	60	7,8
in	mg	0,8	0,10
flavini	mg	1,2	0,2
in	mg	4,5	0,6
	mg	0,5	0,07
olinska kislina /Folna kiselina	μg	85	11
t	μg-DFE	150	20
	μg	1,5	0,2
in	μg	18	2,3
Pantotska kislina /Pantotska kiselina	mg	5	0,7
<b>erali</b>			
ij	mg	190	25
	mg	590	77
id	mg	400	52
ij	mg	500	65
nezij	mg	335	44
zo /Željezo	mg	40	5,2
	mg	5	0,7
	mg	3,5	0,5
er /Bakar	mg	0,38	0,05
gan	mg	0,035	0,005
rid	mg	<0,45	<0,06
n	μg	26	3,4
an	mg	<45	<5,9
abden	mg	<45	<5,9
	μg	95	12
<b>in / Kalin</b>			
	mg	170	22
itol	mg	80	10,4
in / Taurin	mg	40	5,2
mitin	mg	20	2,6

osmeto mleko, malatodost, rastlinja olje (palmino, sojno, kokosovo), palmito-oligosadni [mleko], laktosa, riječ olje (DHA [mleko]), tritakajev citrat, kalcijev citrat, kalcijev diacetat, kalcijev natriumacetat, kalcijev aspartat, kalcijev alfa-ketoerat acetat, kalcijev D-pantotenat, nikotinamat, asterozina, linolenski hidrokaridi, riboflavin, retinol acetat, pridinkajev hidrokrolid, folna kisline, tomendan, holekalciferol, D-biotin, cikranolakomini, inozitol, lezelev fosfat, L-cistin, L-triptofan, kalcijev klorid, kalcijev klorid, mješavine B (lactis, L. rhamnosus), olje iz glive Mortierella alpina (ARA [mleko]), tritakajev fosfat, tasav, L-cistin, L-triptofan, kalcijev klorid, mješavine B (lactis, L. rhamnosus), atog s toskofolom, natrenti selem, bakrov sulfat, kalcijev jodat, manganoval sulfat, kalcijev citrat, tritatinjat citrat, *Obrano* mleko, malatodost, biljna olja (palmino, sojno, kokosovo), kalcijev citrat, kalcijev diacetat, kalcijev natriumacetat, kalcijev alfa-ketoerat acetat, kalcijev D-pantotenat, nikotinamat, eksobinska sielina, tiamin-hidroklorid, riboflavin, retinol acetat, pridinkajev hidrokrolid, folna kisline, tomendan, holekalciferol, D-biotin, cikranolakomini, inozitol, lezelev fosfat, L-cistin, L-triptofan, kalcijev klorid, kalcijev klorid, mješavine B (lactis, L. rhamnosus), olje iz glive Mortierella alpina (ARA [mleko]), tritakajev fosfat, tasav, L-cistin, L-triptofan, kalcijev klorid, manganoval sulfat, tritakajev fosfat, natrenti selem, bakrov sulfat, kalcijev jodat, manganoval sulfat, natrenti selem, bakrov sulfat, kalcijev klorid, manganoval sulfat, tritakajev fosfat, tasav, L-cistin, L-triptofan, kalcijev klorid, mješavine B (lactis, L. rhamnosus), atog s toskofolom, natrenti selem, bakrov sulfat, kalcijev jodat, manganoval sulfat, kalcijev citrat, tritatinjat citrat.

Navodila za pripravo / Uputa za pripremu

**RED VSAKO PRIPRAVO OBROKA  
UMIJTE ROKE. / PRIJE PRIPREME  
/AKOG OBROKA OPERITE RUKE.**

- Stečleničko u pokrovčeku s dudo prekuhajete u vodi. Vre naj vsaj 5 minut./ Bočici u poklopac sa dudom prekuhajte u vodi. Neka kluča bar 5 minuta. Vodo za pripravo obroka zavrite v pokrivenem lončku. Vre naj vsaj 5 minut./ Vodu za pripremu obroka prekuhajte u pokrivenom lončku. Neka kluča bar 5 minuta. Vodo u lončku ohladite na 40 °C in jo prelijite v stečleničko./ Vodu u lončku ohladiti na 40 °C prelijite je u bočici. V stečleničko s priloženo merico vsijete predpisano število meric./ Uspite u bočici prispišani broj mjerica pomoči priložene mjerice.

Stečleničko zaprite in dobro pretresite, da se prašek popolnoma raztopi./ Bočici zatvorite in dobro promiknjajte da se prašak potpuno otopi.

Pripravljen obrok ohladite do mladčega (37 °C) oz. dokler na koži ne čutite ne toplo ne hladno./ Pripremjeni obrok ohladite do mladčega (37 °C), odnosno dok na koži ne osjetite ni hladno ni toplo.