

## APTAMIL COMFORT 2

DIJETETSKI PROIZVOD - Hrana za posebne medicinske namene

Aptamil Comfort 2 je dijetetski proizvod - hrana za posebne medicinske namene, za potrebe ishrane kod odojčadi sa grčevima ili konstipacijom. Proizvod je pogodan za potrebe ishrane kod odojčadi starije od 6 meseci.

Sadrži: - beta-palmitat - GOS/FOS: naša mešavina galakto- i frukto-oligosaharida

- delimično hidrolizovan protein surutke

**VAŽNE NAPOMENE: Dojenje je najbolje za Vašu bebu.** Samo za enteralnu upotrebu. Nije za parenteralnu upotrebu. Mora da se koristi pod medicinskim nadzorom. Ako se Vaša beba hrani na flašicu, možda neće hteti da nastavi dojenje. Zbog zdravlja Vašeg deteta pažljivo se pridržavajte uputstva za pripremu. Nikada ne ostavljajte Vašu bebu samu za vreme hranjenja. Nepravilna upotreba ili priprema hrane može da ošteti zdravlje Vaše bebe. Nakon navršnih 6 meseci može da se postepeno uvodi dopunska ishrana, na osnovu saveta zdravstvenih radnika nezavisnih od proizvođača hrane, koji se brinu o zdravlju odojčeta ili majke, a na bazi individualnih posebnih potreba za rasti i razvoj odojčeta.

**UPUTSTVO ZA PRIPREMU:** 1. Uvek operite ruke i očistite sve što koristite kod pripreme obroka. 2. Sterilizite bočicu i čuclu ili šolju prokuvaivanjem u vodi 10 minuta. 3. Prokuvajite svežu vodu za piće 10 minuta i ohladite. Pogledajte tablicu za doziranje; ulije odgovarajuću količinu prethodno prokuvane mlike vode u sterilisanu bočicu/šolju. 4. Dodajte u bočicu tačan broj poravnatih merica praha Aptamil Comfort 2. Poravnajte svaku mericu zadnjom stranom čistog noža. Ne utiskujte prah. 5. Zatvorite bočicu/šolju i snažno protresite dok se prah u potpunosti ne rastvori. Na bočicu stavite sterilisanu čuclu. Proverite temperaturu obroka na unutrašnjoj strani ručnog zgloba. Pripremljeni obrok koristite odmah nakon pripreme. 6. Očistite bočicu i čuclu ili šolju odmah posle upotrebe. Ostatak hrane ne koristite ponovo. Čuvajte limenku čvrsto zatvorenu na hladnom i suvom mestu, ne u frižideru. Sadržaj limenke upotrebite u toku 3 nedelje od otvaranja.

**Tablica za doziranje (osim ako lekar ne preporuči drugačije) od 6 meseci nadalje:**

Uzrast	Približna težina u kg	Broj obroka u 24 sata	Količina vode (ml)	Broj ravnih merica
6-12 meseci	6-11	3	180	6
od 12 meseci nadalje	> 10	2	210	7

Ovaj vodič ishrane samo je opšti vodič. Vašoj bebi će možda biti potrebno više ili manje nego što je prikazano.

**Standardna priprema:** 100 ml obroka Aptamil Comfort 2 = 90 ml vode temperature 40°C (preporučeno) + 3 ravne merice praha = 286 kJ (68 kcal). 1 merica praha = 4,9 g praha. Koristite isključivo priloženu mericu. Nemojte pripremati jači ili slabiji obrok od onoga kako je naznačeno.

**Sastojci:** hidrolizat proteina surutke (iz kravljeg mleka), biljna ulja (palmino ulje, ulje uljane repice, suncokretovo ulje, visokoleinsko suncokretovo ulje, kokosovo ulje), glukozni sirup, maltodekstrin, galakto-oligosaharidi (iz kravljeg mleka), krompir skrob, kukuruzni skrob, laktoza (iz kravljeg mleka), frukto-oligosaharidi, riblje ulje, kalijum-dihidrogenfosfat, kalijum-fosfat, kalijum-hlorid, magnezijum-hidrogenfosfat, holin-hlorid, ulje iz *Mortierella Alpina*, natrijum-hlorid, L-askorbinska kiselina, kalijum-hlorid, inozitol, laurin, gvožđe(II)-sulfat, L-kamifin, cink-sulfat, DL- $\alpha$ -tokoferilacetat, citidin-5'-monofosfat, undin-5'-monofosfat natrijumova so, kalijum-D-panitotat, adenozin-5'-monofosfat, inozin-5'-monofosfat natrijumova so, nikotinamid, guanozin-5'-monofosfat natrijumova so, bekar(II)-sulfat, riboflavin, retinilpalmitat, l-amin-hidrohlorid, pirodoksil-hidrohlorid, icitolin soje (emulgator), pterilmonoglutaminska kiselina, kalijum-jodid, mangano-sulfat, natrijum-selenit, L-askorbil- $\beta$ -palmitat, fitomenendion, D-biotin, hlekalciiferol, cijankobolamin. **Alergeni: mleko, riba i soja**

**Način čuvanja:** Iz higijenskih razloga, ne čuvajte ostatke obroka, već bacite preostalu količinu najkasnije 1 sat nakon pripreme. Ne zagrevajte u mikrotalasnju remi, vreli delovi obroka mogu napraviti opekotine. Ne čuvajte u frižideru. Pakovanje čuvajte na hladnom suvom mestu. Upotrebite sadržaj pakovanja u roku od 3 nedelje od otvaranja. Pakovano u zaštitnoj atmosferi.

**Neto količina:** 400 g **Broj serije i najbolje upotrebiti do:** odštampano na dnu konzerve

Ako želite da saznate više o našoj formuli posetite našu internet stranicu: [www.aptaclub.rs](http://www.aptaclub.rs)

**Proizvođač:** NUTRICIA Cuijk B.V., Schuttersweg 12, 5443 PR Haas, Holandija

**Uvoznik:** KIBID d.o.o., Autoout za Novi Sad 152, 11080 Beograd, Srbija, [www.kibid.rs](http://www.kibid.rs),

Tel. +381 11 2198235, Info linija: 0800 250 005, email: [info@kibid.rs](mailto:info@kibid.rs)

**Broj i datum upisa u bazu podataka Ministarstva zdravlja RS:** 552/2021 od 03.10.2021.

NUTRITIVNE INFORMACIJE	Na 100 ml pripremljenog obroka	Na 100 g proizvoda	Jedinice
<b>Energetska vrednost</b>	286/68	1946/464	kJ/kcal
<b>Masti (41,3% En)</b>	3,1	21	g
od čega:			
-zasićene	1,3	9,0	g
-mononezasićene	1,3	8,7	g
-polinezasićene	0,50	3,5	g
-linolna kiselina (LA)	4,10	2800	mg
- $\alpha$ -linolenska kiselina (ALA)	48	330	mg
- $\omega$ -6 arahidonska kiselina (AA)	10	70	mg
- $\omega$ -3 dokozaheksenska kiselina (DHA)	17	120	mg
<b>Ugljeni hidrati (47,4% En)</b>	8,1	55	g
od čega:			
šećeri	3,5	24	g
-laktoza	2,8	19	g
-polisaharidi	4,5	31	g
-skrobi	1,4	9,7	g
-polioili			
-inozitol	9,3	63	mg
<b>Beljane (1,7% En)</b>	0,60	3,9	g
od čega:			
GOS <sup>1</sup>	0,49	3,4	g
FOS <sup>2</sup>	0,08	0,56	g
<b>Proteini<sup>3</sup> (9,6% En)</b>	1,6	11	g
protein surutke	1,6	11	g
<b>So</b>	0,07	0,51	g
<b>Vitamini</b>			
Vitamin A	60	407	$\mu$ g
Vitamin D	1,7	12	$\mu$ g
Vitamin E	1,6	11	mg
Vitamin K	5,0	34	$\mu$ g
Vitamin C	8,7	60	mg
Vitamin B1	0,07	0,45	mg
Riboflavin (B2)	0,14	0,95	mg
Niacin (B3)	0,46	3,1	mg
Vitamin B6	0,05	0,32	mg
Folati	15	104	$\mu$ g
<b>Vitamin B12</b>	0,09	0,58	$\mu$ g
Biotin	1,8	12	$\mu$ g
Pantotenska kiselina	0,62	4,2	mg
<b>Minerali</b>			
Natrijum	30	204	mg
Kalijum	80	545	mg
Hloridi	46	312	mg
Kalcijum	72	491	mg
Fosfor	42	288	mg
Magnezijum	6,8	46	mg
Gvožđe	1,0	6,9	mg
Cink	0,50	3,4	mg
Bakar	0,05	0,37	mg
Mangan	0,01	0,05	mg
Fluoridi	$\leq 0,006$	$\leq 0,04$	mg
Molibden	$\leq 6,2$	$\leq 42$	$\mu$ g
Selen	3,1	21	$\mu$ g
Irijum	$\leq 6,0$	$\leq 43$	$\mu$ g
Jod	13	88	$\mu$ g
<b>ostalo:</b>			
L-karnitin	2,0	13	mg
Holin	17	116	mg
Laurin	5,1	35	mg
Neugluehidrati	0,20	1,6	g
Nukleotidi	2,4	16	mg

APCOM2400G0523