

## Aptamil™ Proexpert H.A. 2

### Prijelazna hrana za dojenčad od 6 do 12 mjeseci s hidroliziranim proteinima

#### Neto količina: 400 g

Aptamil Proexpert H.A. 2 sadrži djelomično hidrolizirane proteine te je osmišljen kao nastavak uzimanja formule Aptamil Proexpert H.A. 1. Formula sadrži našu odabranu mješavinu prebiotika (scGOS/lcFOS (9:1)), vitamina A, C, D, te željezo i LCP-ove (DHA/AA). Aptamil Proexpert H.A. 2 je prikladan za prehranu od 6 mjeseca starosti, te se ne smije koristiti kao zamjena za majčino mlijeko tijekom prvih 6 mjeseci života i treba se koristiti kao dio uravnotežene mješovite prehrane.

#### VAŽNA OBAVIJEST: DOJENJE JE NAJBOLJE ZA VAŠE DIJETE

Aptamil Proexpert H.A. 2 smije se primjenjivati samo po savjetu liječnika. Nakon korištenja bočice moguće je da će dijete odbijati dojenje. Za zdravlje Vašeg djeteta, pažljivo slijedite upute za pripremu. Dijete nikada nemojte ostaviti samo tijekom hranjenja. Neispravna uporaba ili priprema može naštetiti zdravlju Vašeg djeteta. Od 6-og mjeseca starosti, na savjet Vašeg liječnika ili medicinske sestre, postupno uvodite dohranu na temelju pojedinačnih djetetovih potreba za rastom i razvojem.

#### Sastojci:

Hidrolizirani koncentrat proteina sirutke (iz mlijeka), laktoza (iz mlijeka), biljno ulje (palmينو biljno ulje, ulje repice, kokosovo ulje, suncokretovo ulje, jednostanično ulje), škrob (kukuruz), galakto-oligosaharid (iz

mlijeka), frukto-oligosaharid,

Emulgator: Ester limunske kiseline mono i diglicerida, kalijev dihidrogen fosfat, kalijev klorid, trikalcijev fosfat, riblje ulje, kolin klorid, L-askorbinska kiselina, taurin, sojin lecitin, natrijev L-askorbat, željezov sulfat, DL-alfa tokoferil acetat, cink sulfat, inozitol, natrijeva sol uridin 5'-monofosfata, citidin 5'-monofosfat, adenosin 5'-monofosfat, natrijeva sol inozin 5'-monofosfata, L-karnitin, nikotinamid, natrijeva sol gvanozin 5'-monofosfata, kalijev D-pantotenat, D-biotin, bakrov sulfat, retinil palmitat, pteroilmonoglutaminska kiselina, DL-alfa-tokoferol, riboflavin, tiamin hidroklorid, kolekalciferol, piridoksin hidroklorid, kalijev jodid, manganov sulfat, fitomenadion, natrijev selenit.

Savjet za alergiju: mlijeko, riba i soja.

#### Priprema obroka za Vaše dijete:

1. Uvijek operite ruke i očistite sve predmete koje ćete koristiti u pripremi hrane.

2. Bočicu i dudu ili šalicu sterilizirajte tako da ih 10 minuta prokuhate u vodi.

3. Čistu vodu za piće prokuhajte 10 minuta; ostavite je da se ohladi. Proučite vodič za hranjenje: u steriliziranu bočicu/šalicu ulijte odgovarajuću količinu prethodno prokuhane mlake vode.

4. Dodajte ispravni broj mjerica praha Aptamil Proexpert H.A. 2. Razinu u svakoj mjerici izravajte čistim nožem. Nož nemojte pritiscati.

5. Zatvorite bočicu/šalicu i dobro protresite dok se prah potpuno ne otopi. Na bočicu stavite steriliziranu dudu. Temperatura hrane isprobajte na unutrašnjoj strani zapešča. Hranu iskoristite odmah nakon pripreme.

6. Bočicu i dudu ili šalicu očistite odmah nakon uporabe. Preostala se hrana ne smije ponovno koristiti. Limenku držite čvrsto zatvorenu na hladnom i suhom mjestu; ne u frižideru. Iskoristite u roku od tri tjedna nakon otvaranja.

Upute za hranjenje: (osim ako ne dobijete drugačije upute od svog liječnika). Ovaj vodič za hranjenje je samo opći vodič. Vaše dijete će možda trebati više ili manje nego što je prikazano.

Starost novo-rođenčeta	Približna težina u kg	Broj hranjenja u 24 sata	Voda (ml)	Ravnih mjerica
6-12 mjeseci	6-11	3	180	6
Od 12 mjeseci	>10	3	210	7

Standardna doza: 100 ml Aptamil Proexpert H.A. 2 = 90 ml vode + 3 ravne mjerice = 285 kJ (68 kcal). 1 ravna mjerica = 4,9 g. Koristite samo priloženu mjericu. Nemojte napraviti jaču ili slabiju formulu od one navedene.

**SAMO ZA ENTERALNU PRIMJENU**  
Pakirano u zaštićenoj atmosferi.

Rok trajanja: vidjeti donju stranu limenke

Proizvođač: Nutricia Cuijk B.V., Grotestraat 91, 5431 DJ Cuijk, Nizozemska

Na tržište stavlja: Nutricia Export B.V., Albert Einsteinlaan 20, 2719 EP Zoetermeer, Nizozemska

#### Uvoznik za Hrvatsku:

Pharmacia laboratorij d.o.o. Zagreb, Hondlova 2/4; [info@pharmacia-laboratorij.hr](mailto:info@pharmacia-laboratorij.hr); info tel: 0800 910 001; [facebook.com/aptaclub](https://www.facebook.com/aptaclub). hrvatska; [www.pharmacia-laboratorij.hr](http://www.pharmacia-laboratorij.hr)

NUTRITIVNI PODACI	NUTRITIVNI PODACI					
	Prosječni sastav	Jedinica	100 ml*	Prosječni sastav	Jedinica	100 ml*
<b>Energija</b>	kj		285	<b>Minerali</b>		
	kcal		68	Na	mg	25
Masnoće (40 En%)	g	3,0	3,0	K	mg	78
od čega				Cl	mg	43
zasićene	g	1,4	1,4	Ca	mg	62
mononezasićene	g	1,1	1,1	P	mg	35
polinezasićene	g	0,50	0,50	Mg	mg	5,4
-linoleinska kiselina	g	385	385	Fe	mg	1,1
-α-linolenska kiselina	mg	71	71	Zn	mg	0,54
-arahidonska kiselina (AA)	mg	5,7	5,7	Cu	µg	42
-dokosaheksaenoična kiselina (DHA)	mg	5,7	5,7	Mn	µg	7,8
<b>Ugljikohidrati (49 En%)</b>	g	8,4	8,4	F	µg	<5,9
od čega				Se	µg	1,5
šećeri	g	6,9	6,9	I	µg	13
-glukoza	g	0,20	0,20	<b>Ostalo</b>		
-laktoza	g	6,7	6,7	L-karnitin	mg	1,0
polisaharidi	g	1,5	1,5	kolin	mg	10
-škrob	g	1,4	1,4	inozitol	mg	3,4
<b>Vlakna (2 En%)</b>	g	0,60	0,60	taurin	mg	5,6
<b>Proteini (9 En%)</b>	g	1,6	1,6	nukleotidi	mg	3,3
protein sirutke	g	1,6	1,6			
<b>Sol</b>	µg RE	60	60			
<b>Vitamini</b>	µg	1,4	1,4			
vitamin A	mg α-TE	1,1	1,1			
vitamin D	µg	5,1	5,1			
vitamin E	µg	51	51			
vitamin K	µg	120	120			
tiamin (B1)	mg	0,45	0,45			
riboflavin (B2)	µg	348	348			
nijacin (B3)	µg	41	41			
pantotenska kiselina	µg	8,5	8,5			
vitamin B6	µg	0,17	0,17			
folna kiselina	µg	1,8	1,8			
vitamin B12	mg	9,5	9,5			
biotin						
vitamin C						

\*100 ml = 90 ml vode + 3 ravne žlice (14,7 g)