

HONILAC JUNIOR ADVANCED preparat oparty na pełnym mleku dla dzieci od 3-14lat. Zawiera niezbędne witaminy i minerały oraz inne składniki potrzebne do prawidłowego wzrostu i rozwoju dziecka.

Sposób przygotowania:

1. Przed przygotowaniem mleka dokładnie umyj ręce.
2. Wysterylizuj wszystkie naczynia niezbędne do przygotowania i karmienia mlekiem.
3. Zagotuj odpowiednią ilość wody pitnej, ostudź ją do 37-40°C i napełnij butelkę lub przygotowanego karmienia zgodnie z tabelą żywieniową.
4. Dodaj wymaganą ilość proszku za pomocą miarki (nie nabieraj czubatej miarki) - zgodnie z tabelą karmienia. Jedna płaska miarka zawiera około 4,4 g mleka w proszku **HONILAC JUNIOR ADVANCED**
5. Wymieszaj dokładnie, aż do rozpuszczenia proszku i uzyskania jednorodnego płynu.
6. Sprawdź temperaturę końcowej przygotowanej mieszanki na wewnętrznej stronie nadgarstka.

TABELA ŻYWIENIA

WIEK DZIECKA	ILOŚĆ WODY	ILOŚĆ MIAREK	ILOŚĆ UZYSKANA
3-14 LAT	170 ml	7	200ml

Jedna miarka zawiera ~ 4,4g proszku.

Warunki przechowywania: Nieotwarte opakowanie należy przechowywać w temperaturach od 0 °C do + 25 ° C . Po otwarciu opakowania produkt przechowywać w suchym i chłodnym miejscu nie dłużej niż 3 tygodnie. Nie przechowywać w lodówce. Pakowane w atmosferze ochronnej.

SKŁADNIKI: Pełnotłuste mleko w proszku, maltodekstryna, odtłuszczone mleko w proszku, syrop galaktooligosacharydy, olej kukurydziany, olej sojowy, olej kokosowy, fruktooligosacharydy, aromat naturalny (wanilia), witaminy (kwas L-askorbinowy, octan DL-alfa-tokoferolu, nikotynamid, D-pantotenu wapnia, ryboflawina, octan retinolu, chlorowodorek pirydoksyny, chlorowodorek tiaminy, kwas foliowy, filochinon, D-biotyna, cholekalcyferol, cyjanokobalamina), węglan wapnia, sole wapniowe kwasu ortofosforowego, siarczan żelazawy, dwuwiniol cholinowy, inozytol, tauryna, chlorek magnezu, nukleotydy (kwas cytrynowy-5'-monofosforowy, sól disodowa urydyny 5'-monofosforan, kwas adenyliczny-5'-monofosforowy, sól disodowa guanozyny-5'-monofosforanu, sól disodowa inozyny-5'-monofosforanu), chlorek potasu, siarczan cynku, L-karnityna, emulgator (lecycyna sojowa), przeciwutleniacz (palmitinian askorbylu), siarczan miedzi przeciwutleniacz (kwas cytrynowy), chlorek manganu, wodorowęglan sodu, jodek potasu, selenian sodu.

Informacje o alergenach: zawiera soję, mleko.

Wyprodukowano dla:
Honilac Nutrition Limited
 15 Rue du Tunnel
 1227 Carogue
 Szwajcaria

Distybutor:
AURIFER Sp. z o.o.
 ORŁOWSKIEGO 11/1
 04-830 WARSZAWA
 Polska

WWW.HONILAC.EU

WWW.NUTRISMED.PL

Średnia zawartość	JEDN.	W 100g	W 100ml
WARTOŚĆ ENERG.	kJ/kcal	1862/443	287/68
TŁUSZCZE w tym:	g	14,8	2,3
nasycone kwasy tłuszczowe	g	7,4	1,13
jednonienasycone kwasy tłuszczowe	g	4,1	0,63
wielonienasycone kwasy tłuszczowe	g	3,3	0,51
kwas linolowy	mg	3000	460
kwas α- linolenowy	mg	300	50
WĘGLOWODANY	g	61,2	9,4
PROBIOTYKI	g	2,6	0,4
GOS	g	2,3	0,36
FOS	g	0,3	0,04
BIAŁKO	g	14,9	2,3
WITAMINY:			
Witamina A	µg-RE	620	96
Witamina D	µg	7	1,1
Witamina E	mg α-TE	7	1,1
Witamina K	µg	20	3
Tiamina (B1)	mg	1,8	0,28
Ryboflawina(B2)	mg	1,9	0,3
Witamina B6	mg	0,35	0,05
Witamina B12	µg	1,3	0,2
Niacyna	mg	7,8	1,2
Kwas foliowy	µg	104	16
Kwas pantotenowy	mg	2	0,3
Witamina C	mg	62	9,5
Biotyna	µg	12	1,8
MINERAŁY			
Sód	mg	250	39
Potas	mg	730	112
Miedź	mg	0,4	0,06
Magnez	mg	85	13
Żelazo	mg	7,8	1,2
Cynk	mg	5	0,8
Mangan	mg	0,1	0,02
Wapń	mg	800	123
Fosfor	mg	487	75
Jod	µg	91	14
Chlorek	mg	480	74
Selen	µg	9,7	1,5
Cholina	mg	65	10
L-karnityna	mg	8,4	1,3
Inozytol	mg	32	5
Tauryna	mg	32	5
Nukleotydy	mg	17	2,6

Średnia na 100ml po przygotowaniu (12,6g+90 ml wody)

* z laktozy

**sól=sódx2,5

Data przydatności/data produkcji/numer partii: na spodzie puszki

OPAKOWANIE 400 G

