

**Mențiune importantă:** Laptele matern este alimentul ideal pentru copilul dumneavoastră. Sănătatea bebelușului dumneavoastră depinde de atenția cu care preparați formula și urmați instrucțiunile de depozitare. Kabrita Lapte de continuare nu poate fi folosită în primele 6 luni de viață, ca înlocuitor al laptelui matern. Kabrita Lapte de continuare este potrivit pentru utilizare de la 6 luni, ca parte a unei diete echilibrate. Cereți sfatul medicului pentru a vă ajuta cu dieta bebelușului dumneavoastră.

#### Tablet cu mesele de hrănire

Dacă nu este recomandat altfel de către medic:

- Folosiți doar măsura inclusă în cutie. Pentru prepararea a 100 ml de Kabrita Lapte de continuare: adăugați 3 măsuri de lapte praf (13.5g) la 90 ml apă.
- Consultați-vă cu medicul dumneavoastră pentru a vă ajuta cu dieta bebelușului.

Vârsta bebelușului Your baby's age	Nr. de mese per 24 ore No. of feeds per 24 hours	Apă (ml) Water (ml)	Nr. de măsuri No. of scoops
6-8 Luni / Months	4	180	6
9-12 Luni / Months	3	180	6

**Mod de preparare:** Preparați biberonul cu cel mult 1 oră înainte să hrăniți bebelușul.

1. Spălați-vă atent pe mâini înainte de prepararea biberonului. 2. Sterilizați țetina și biberonul, în prealabil, prin fierbere, timp de 10 minute. 3. Turnați în biberon cantitatea de apă necesară, fiartă și răcită în prealabil, până la 40°C. 4. Adăugați ușor, în apă, numărul corespunzător de măsuri rase de Kabrita Lapte de continuare. 5. Închideți biberonul și agitați-l bine, până la dizolvarea completă a pulberii. 6. Controlați temperatura formulei, turnând câteva picături de lapte pe încheietura mâinii dumneavoastră.

**Important information:** Breastfeeding is the most suitable feeding for your baby. Your baby's health depends on carefully following the preparation and storage instructions. Kabrita Follow-on milk cannot be used in the first 6 months of age as a replacement for breastfeeding. Kabrita Follow-on milk is suitable starting at 6 months of age and is part of a balanced diet. Consult your health care professional for help with your baby's diet.

#### Feeding table

Unless otherwise prescribed by your health care professional:

- Only use the scoop that comes with the tin. To make 100 ml of Kabrita Follow-on milk: add 3 level scoops of milk powder (13.5 g) to 90 ml of water.
- Consult with your health care professional for help with your baby's diet.

**Instructions :** Prepare the bottle up to 1 hour before use. 1. Wash your hands carefully before preparing the bottle. 2. Boil the bottle and teat for around 10 minutes to sterilize them. 3. Fill the bottle with the correct amount of boiled water that has been cooled to approximately 40°C. 4. Add the indicated amount of level scoops of Kabrita Follow-on milk powder to the water. 5. Close the bottle and shake well until the powder has dissolved properly. 6. Check the temperature on the inside of your wrist.



Urmați cu atenție instrucțiunile de preparare, o preparare incorectă poate reprezenta un risc pentru sănătatea bebelușului dumneavoastră. Dacă laptele nu este consumat imediat, nu îl păstrați și aruncați întotdeauna cantitatea rămasă. Curățați cu atenție biberonul și accesoriile sale după hrănirea sugarului.

If you do not prepare your baby's food correctly this can pose a risk to your baby's health. Never give leftover prepared food to your baby. Clean the bottle and teat carefully after feeding.

When your baby is 12 months old, you can replace Kabrita 2 Follow-on milk with Kabrita 3 Toddler milk.

Când bebelușul dumneavoastră are 12 luni, puteți înlocui Kabrita 2 Lapte continuare cu Kabrita 3 Lapte pentru copil mici.

PREMIUM  
GOAT MILK



# Kabrita®

Pe bază de lapte de capră  
Goat milk based



HMO  
2-FL FIBERS

2  
6-12 Luni  
Months  
LAPTE DE CONTINUARE  
FOLLOW-ON MILK



800g e

**Ingrediente:** Lactoză (lapte), Lapte de capră integral, Uleiuri vegetale (1,3-Dioleil 2-palmitil glicerol, Ulei de rapiță, Ulei de floarea soarelui), Concentrat proteic din zer de capră (lapte), Galacto-oligozaharide (GOS) (lapte), Lapte de capră degresat, Minerale (Fosfat tricalcic, Clorură de sodiu, Carbonat de calciu, Clorură de potasiu, Citrat trisodic, Hidroxid de potasiu, Sulfat feros, Citrat tripotasic, Clorură de magneziu, Sulfat de zinc, Sulfat de cupru, Sulfat de mangan, Iodură de potasiu, Selenit de sodiu), Bitartrat de colină, 2-Fucozil-lactoză (2'-FL) (lapte), Ulei din microalgă *Schizochytrium* sp., Ulei din *Mortierella alpina*, L-Fenilalanină, Vitamine (L-Acid Ascorbic, L-Ascorbat de sodiu, DL-a tocoferil acetat, D-pantotat de calciu, Niacinamidă, Riboflavină, Hidroclorură de tiamină, Acetat de retinil, Hidroclorură de piridoxină, Acid Folic, Fitomenadionă, D-biotină, Colecalciferol, Ciancobalamină), Inozitol, Taurină, L-Triptofan, L-Carnitină, *Bifidobacterium animalis*.

#### Kabrita Lapte de continuare

Datorită expertizei noastre olandeze în domeniul produselor lactate și a experienței de decenii în producerea alimentelor pentru hrănirea cu biberonul, Kabrita combină proprietățile naturale ale laptelui de capră, inclusiv gustul său blând și ingredientele de înaltă calitate, cu ingrediente precum 2'-FL, cea mai răspândită oligozaharidă din laptele matern, probiotice *Bifidobacterium animalis*, GOS (fibre), AA (acid gras omega-6) și DHA\*\* (acid gras omega-3, din alge).

#### Depozitare

Folosiți capacul de plastic pentru a sigila etanș cutia. Păstrați Kabrita într-un loc răcoros, uscat și întunecat (nu în frigider). Kabrita trebuie utilizat în 4 săptămâni de la deschidere.

Ambalat într-o atmosferă protectoare. A se consuma înainte de: vedeți partea inferioară a cutiei. **Fabricat în Țările de Jos** folosind ingrediente primare din UE.

\* Pe baza volumului de vânzări și a cifrei de afaceri din 2020 până în 2023.

\*\* În conformitate cu reglementările privind laptele de continuare.

**Ingredients :** Lactose (milk), Whole goat milk, Vegetable oils (1,3-Dioleoyl 2-palmitoyl triglyceride, Rapeseed oil, Sunflower oil), Goat whey protein concentrate (milk), Galacto-oligosaccharides (milk), Skimmed goat milk, Minerals (tricalcium phosphate, Sodium chloride, Calcium carbonate, Potassium chloride, Trisodium citrate, Potassium hydroxide, Ferrous sulphate, Tripotassium citrate, Magnesium chloride, Zinc sulphate, Copper sulphate, Manganese sulphate, Potassium iodide, Sodium selenate), Choline bitartrate, 2-Fucosyllactose (milk), Oil from the microalgae *Schizochytrium* sp., *Mortierella alpina* oil, L-phenylalanine, Vitamins (L-ascorbic acid, Sodium L-ascorbate, DL-a tocopheryl acetate, Calcium D-pantothenate, Niacinamide, Riboflavin, Thiamine hydrochloride, Retinyl acetate, Pyridoxine hydrochloride, Folic acid, Phytomenadione, D-biotin, Cholecalciferol, Cyanocobalamin), Inositol, Taurine, L-tryptophan, L-carnitine, *Bifidobacterium animalis*.

#### Kabrita Follow-on Milk

Thanks to our Dutch dairy expertise and decades of experience in producing bottle feeding food, Kabrita combines the natural properties of goat's milk, including a mild taste and high quality ingredients, with ingredients such as HMO 2'-FL fibers, *Bifidobacterium animalis*, GOS-fibers, AA (omega-6 fatty acids) and DHA\*\* (omega-3 fatty acids from algae).

#### Storage advice

Use the plastic lid to seal the tin tightly. Store Kabrita in a cool, dry and dark place (not in the fridge). Kabrita should be used within 4 weeks of opening.

Packaged in a protective atmosphere. Best before: see bottom of tin (EXP dd/mm/yyyy). Made in the Netherlands using primary ingredients from the EU.

\* Based on sales volume and turnover from 2020 to 2023.

\*\* Like all follow-on milks.

**Ausnutria**

Produs de  
**Ausnutria Nutrition B.V.**  
Dokter van Deenweg 150  
8025 BM Zwolle,  
Țările de Jos  
www.kabrita.eu

Distribuit de  
**EIYO ROMANIA SRL**,  
Calea Rahovei nr. 266-268, sector 5,  
București, 050911, România  
Tel : 0739652263  
office@eiyo.com



Declarație nutrițională medie Average nutrient composition	/ 100ml / 100ml	Unitate de măsură Unit
<b>Energie   energy</b>	278	KJ
Energie   energy	66	kcal
<b>Grăsimi, din care:   fat</b>	3.3	g
Azizi grași saturați   saturated fatty acids	1.07	g
Acid linoleic   linoleic acid	0.58	g
Acid α-linolenic   α-linolenic acid	58	mg
1,3-dioleil 2-palmitil glicerol   1,3-dioleoyl 2-palmitoyl triglyceride	0.68	g
Acid arahidonic(AA)   arachidonic acid (AA)	18	mg
Acid docosahexaenoic(DHA)   Docosahexaenoic acid (DHA)	1.5	mg
<b>Glucide, din care:   carbohydrates</b>	7.8	g
Zaharuri   sugars	7.2	g
Lactoză   lactose	7.1	g
<b>Fibre   fibre</b>	0.41	g
<b>Galacto-oligozaharide (GOS)   Galacto-oligosaccharides (GOS)</b>	0.51	g
<b>2'-Fucozil-lactoză (2'-FL)   2'-Fucosyllactose</b>	0.05	g
<b>Proteine, din care:   protein</b>	1.4	g
Proteine din zer   whey protein	0.69	g
Cazeină   casein protein	0.66	g
<b>Vitamine   vitamins</b>		
Vitamina A   vitamin A	61	µg - RE
Vitamina D3   vitamin D3	1.7	µg
Vitamina E   vitamin E	1.1	mg-a-TE
Vitamina K1   vitamin K1	6.1	µg
Vitamina C   vitamin C	10.3	mg
Vitamina B1   vitamin B1	69	µg
Vitamina B2   vitamin B2	136	µg
Vitamina B6   vitamin B6	59	µg
Vitamina B12   vitamin B12	0.16	µg
Niacină   niacin	0.51	mg
Folat   folate	21.3	µg - DFE
Acid pantotenic   pantothenic acid	0.51	mg
Biotină   biotin	2.0	µg
<b>Minerale   minerals</b>		
Calciu   calcium	65	mg
Fosfor   phosphorus	41	mg
Magneziu   magnesium	5.4	mg
Fier   iron	0.92	mg
Zinc   zinc	0.46	mg
Mangan   manganese	10.1	µg
Cupru   copper	48	µg
Iod   iodine	11.9	µg
Sodiu   sodium	28	mg
Potasiu   potassium	77	mg
Clorură   chloride	77	mg
Seleniu   selenium	2.7	µg
Fluorură   fluoride	≤6.75	µg
<b>Alte   others</b>		
Colină   choline	23	mg
Inozitol   inositol	6.3	mg
Taurină   taurine	4.3	mg
L-carnitină   L-carnitine	1.0	mg