

Développé avec tout notre soin
et notre expérience
pour un développement sain



NOUVEAU



Ingrédients :

Lait écrémé de chèvre*, lactose*, huiles végétales* (huile de palme*, huile de colza*, huile de tournesol*), poudre de lait écrémé de chèvre*, galacto-oligosaccharides* issus du lactose*, huile de poisson¹, carbonate de calcium, choline, huile de Mortierella alpina, citrate de sodium, L-tyrosine, vitamine C, L-tryptophane, sulfate ferreux, L-cystine, sulfate de zinc, inositol, acide pantothénique, niacine, vitamin E, L-carnitine, sulfate de cuivre, vitamine A, vitamine B, vitamine B6, acide folique sulfate de manganèse, vitamine K, sélénite de sodium, iodure de potassium, vitamine D, D-biotine, vitamine B12.

* Produits issus de l'Agriculture Biologique.

¹ Contient du DHA (comme l'exige la loi pour toutes les préparations pour nourrissons).

▼ Huile de palme biologique issue d'une culture durable certifiée par des organismes de contrôle indépendants.

Références :

1 EFSA Journal 2012; 10(3):2603. 2 Giovannini M et al. J Am Coll Nutr 2014; 33(5): 385–393. 3 Sierra C et al. Eur J Nutr 2015; 54(1): 89–99. 4 Fanaro S et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2009; 48: 82–88. 5 Ben XM et al. Chinese Medical Journal 2004; 117(6): 927–931. 6 Ben XM et al. World J Gastroenterol 2008; 14(42): 6564–6568. 7 Ashley C et al. Nutrition Journal 2012; 11: 38. 8 Koletzko B et al. Am J Clin Nutr 2020; 111: 10–16. 9 Hodgkinson A et al. Food Chem 2018; 245:275–281. 10 Maathuis A et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr 2017; 65(6):661–666. 11 Oliveira L et al. Anim Biotechnol 2021; 1–3 Online ahead of print. 12 Prosser C et al. 2003 Poster paper presented at the 11th Asian Congress of Pediatrics, Bangkok. 13 Küllenberg et al. Nutrients 2019; 7(5):278–306.

Information importante :

L'allaitement est l'alimentation idéale pour le nourrisson. Les formules infantiles ne doivent être données que sur conseils d'un professionnel de santé.

www.hipp.fr/hipp-professionnels-de-sante/

Valeurs nutritionnelles moyennes

Valeur pour 100 ml de lait reconstitué*

VALEUR ÉNERGÉTIQUE	276 kJ/66 kcal
MATIÈRES GRASSES	3,6 g
dont acides gras saturés	1,5 g
dont acides gras mono-insaturés	1,6 g
dont acides gras poly-insaturés	0,5 g
dont acide alpha-linolénique (oméga-3)	0,06 g
dont acide docosahexaénoïque (DHA)	13,2 mg
dont acide linoléique (oméga-6)	0,40 g
dont acide arachidonique (ARA)	13,2 mg
GLUCIDES	7,0 g
dont sucres	7,0 g
dont lactose ¹	6,9 g
dont inositol	4,2 mg
FIBRES ALIMENTAIRES	0,3 g
dont galacto-oligosaccharides	0,3 g
PROTÉINES	1,3 g
dont L-carnitine	1,3 mg
MINÉRAUX	
Sodium	20 mg
Potassium	70 mg
Chloride	58 mg
Calcium	67 mg
Phosphore	38 mg
Magnésium	5,2 mg
Fer	0,50 mg
Zinc	0,50 mg
Cuivre	0,053 mg
Iode	13 µg
Manganèse	0,0050 mg
Fluorure	< 0,010 mg
Sélénium	3,0 µg
VITAMINES	
Vitamine A	54 µg
Vitamine B1 (thiamine 1)	0,050 mg
Vitamine B2 (riboflavine)	0,14 mg
Vitamine B5 (acide pantothénique)	0,34 mg
Vitamine B6	0,029 mg
Vitamine B8 (biotine)	1,5 µg
Vitamine B9 (acide folique)	10,0 µg
Vitamine B12	0,10 µg
Vitamine C	8,9 mg
Vitamine D	1,5 µg
Vitamine E	0,66 mg
Vitamine K	5,1 µg
PP (niacine)	0,34 mg
Choline	25 mg

¹ Lactose, sucre naturel du lait.

* 12,9 g + 90 ml d'eau = 100 ml de boisson prête à boire.

Utilisez toujours 1 mesurette (4,3 g) pour 30 ml d'eau.

Valeurs analytiques sujettes à des variations communes dans les produits fabriqués avec des ingrédients naturels.

AL40787 - 11.2023 - HiPP Biologique - 2 rue de Saint Pétersbourg - 75008 Paris - RCS 413 293 218



HiPP
BIOLOGIQUE

INFORMATIONS PRODUIT

NOUVEAU

**La nouvelle formule
HiPP au Lait de Chèvre
biologique A2**

Documentation destinée aux professionnels de santé

La nouvelle formule HiPP au lait de chèvre biologique

Le lait de chèvre est de plus en plus populaire et utilisé à travers le monde en alimentation humaine depuis des milliers d'années. En 2012, l'EFSA (Autorité Européenne de Sécurité des Aliments) concluait que le lait de chèvre est par ailleurs **parfaitement adapté pour une utilisation** dans les formules infantiles.¹



La formule HiPP au lait de chèvre contient des prébiotiques GOS pour soutenir le développement du système digestif

- Réduction des coliques²
- Augmentation de la fréquence des selles, une meilleure consistance des selles et une couleur similaire à celle des nourrissons allaités³⁻⁷
- Favorise le développement des bifidobactéries et des lactobacilles (bactéries bénéfiques)³⁻⁶



Un spectre d'acide gras inspiré par la nature

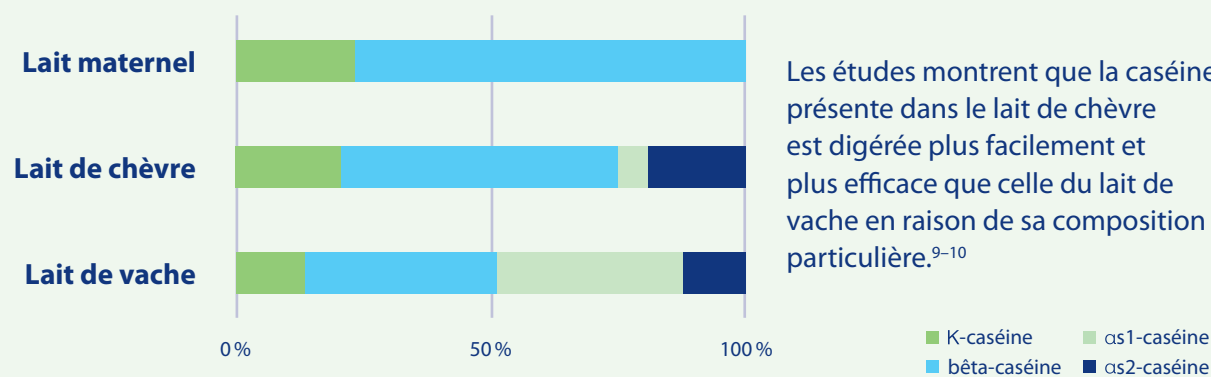
- Grâce à l'acide palmitique qui est l'acide gras prédominant dans le lait maternel
- Un ratio optimal d'oméga 3 (DHA)* et d'oméga 6 (ARA)⁸
- Contribue au développement des cellules cérébrales et nerveuses ainsi qu'au développement de la vue



Le lait de chèvre contient naturellement une composition protéique particulière**

- Similaire à la composition protéique du lait maternel, il est plus facile à digérer que le lait de vache⁹⁻¹⁰
- Naturellement riche en bêta-caséine A2¹¹

Comparaison de la composition en caséines de différents laits¹²



* Comme l'exige la loi pour toutes les préparations pour nourrissons.

** Les formules HiPP produites à partir de lait de chèvre biologique contiennent des protéines similaires à celles du lait de vache. En cas d'allergie ou de suspicion d'allergie aux protéines de lait de vache, cet aliment ne doit être utilisé qu'en concertation avec un professionnel de santé.

Qu'est-ce que le lait A2 ?

- Le lait contient des protéines diverses, incluant la bêta-caséine qui peut être produite sous différentes formes (comme par exemple la bêta-caséine A1 ou encore A2).
- Comme le lait humain, le lait A2 contient une bêta-caséine avec de la proline en position 67 sur sa chaîne d'acides aminés tandis que le lait A1 présente une histidine à cette même position.
- Cette variation est responsable de la libération d'un fragment protéique qui améliorerait la tolérabilité du lait A2 comparé au lait A1.¹³
- Le lait de chèvre est naturellement concentré en bêta-caséine A2 tandis que le lait de vache*** contient un mélange de bêta-caséines A1 et A2.¹¹



Position	59	60	61	62	63	64	65	66	67
(Humain)	Val	Tyr	Pro	Phe	Val	Gly	Pro	Ile	Pro
(Chèvre)	Val	Tyr	Pro	Phe	Thr	Gly	Pro	Ile	Pro
(Vache) A2	Val	Tyr	Pro	Phe	Pro	Gly	Pro	Ile	Pro
(Vache) A1	Val	Tyr	Pro	Phe	Pro	Gly	Pro	Ile	His

*** Lait issu de troupeaux de vaches de races européennes.



Des ingrédients de haute qualité

- Les meilleurs ingrédients biologiques HiPP
- Des ingrédients strictement contrôlés, sans OGM
- Des standards de qualité HiPP supérieurs à ceux de l'UE



Une qualité durable

- Produits respectueux de l'environnement et du bien-être animal
- Emballages durables et recyclables

Nouvelle gamme de formules HiPP disponibles depuis Juillet 2023



Lait 1^{er} âge 400 g



Lait 2^{ème} âge 400 g