

## Lait de Suite 2 + 6 Mois 600 g (Vache)

**EAN:** 7640230491396 **FABRICANTE:** HOLLE



Le lait pour bébé Holle formule 2 est un complément alimentaire qui peut être utilisé après l'allaitement, si le bébé a faim. Il doit faire partie d?une alimentation saine et équilibrée qui comprend des biberons et des aliments pour bébés à base de farine de céréales. Il convient aux bébés de 6 mois à 36 mois.

#### LA DESCRIPTION

#### Quels sont ses avantages?

- Rapide et facile à préparer.
- Il ne contient ni ?ufs, ni gluten, ni sucre ajouté.
- Un goût doux et crémeux.
- Facilement digestible grâce aux huiles végétales.
- Il peut être mélangé à du porridge.
- Cela ressemble aux protéines obtenues à partir du lait maternel.

### Comment dois-je utiliser ce produit?

Mettez de l'eau chaude dans la bouteille, elle doit avoir une température de 50º et elle remplira jusqu'à la moitié de la bouteille.

Ensuite le mélange sera incorporé, à l?aide de la cuillère doseuse. Finissez ensuite de remplir la bouteille avec le reste de l?eau chaude. Bien agiter et laisser reposer jusqu'à ce qu'il atteigne une température d'environ 37º.

Une fois que vous aurez suivi les étapes, il sera prêt à être consommé.





# Lait de Suite 2 + 6 Mois 600 g (Vache)

**EAN:** 7640230491396 **FABRICANTE:** HOLLE



En cas de doute, des instructions plus précises se trouvent au dos de la boîte.

**Dose standard :** 14g de lait infantile Bio Holle + 90 ml d'eau chaude = 100 ml de lait maternisé prêt à l'emploi pour votre bébé.

**Ingrédients :** Lait écrémé, huiles végétales (huile de palme, huile de colza, huile de tournesol), lactosérum en poudre partiellement déminéralisé, maltodextrine, lait écrémé en poudre, amidon, carbonate de clacium, citrate de sodium, chlorure de potassium, vitamine C, sels de calcium de l'acide orthophosphorique, ferreux lactate, vitamine E, chlorure de sodium, sulfate de zinc, niacine, D-pantothénate de calcium, sulfate cuivrique, vitamine A, vitamine B1, vitamine B6, sulfate de manganèse, iodate de potassium, acide folique, vitamine K, sélénate de sodium, vitamine D.

