



Neobiotik®

Complément alimentaire

1- DOSAGE, FORME ET CONTENU

Forme : Solution buvable en gouttes

Contenu : Flacon compte-gouttes de 15 ml

2- COMPOSITION

Ingrédients : Bifidobacterium infantis, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus reuteri, Bifidobacterium bifidum, Lactobacillus rhamnosus, Bifidobacterium breve.

Additifs alimentaires : Vitamine E(antioxydant), Chaîne moyenne Triglycérides d'huile de coco (base).

Composition	Pour 1 ml	Nombre de colonie /1 ml
Bifidobacterium infantis	100 mg	1x10 ⁹ UFC
Lactobacillus acidophilus	5 mg	1x10 ⁹ UFC
Lactobacillus reuteri	5 mg	1x10 ⁹ UFC
Bifidobacterium bifidum	4 mg	1x10 ⁹ UFC
Lactobacillus rhamnosus	3,4 mg	1x10 ⁹ UFC
Bifidobacterium breve	3,4 mg	1x10 ⁹ UFC

3- DESCRIPTION

NEBIOTIK® est un complément alimentaire se présentant sous forme de gouttes pour une administration orale.

NEBIOTIK® contribue à la normalisation de la flore intestinale chez les bébés nés par césarienne, les bébés prématurés ainsi que les bébés et enfants sous antibiothérapie.

Il contient une combinaison de 6 souches utiles de lactobacilles et de bifidobactéries qui augmente considérablement son efficacité.

NEBIOTIK® peut être ajouté au lait maternel ou aux préparations lactées.

Sûr et facile à utiliser dès le premier jour de vie. Convient pour une utilisation prolongée.

4- CONSEILS D'UTILISATION

NEBIOTIK® est recommandé pour une utilisation chez les bébés nés par césarienne, les prématurés ainsi que les bébés et jeunes enfants sous antibiothérapie, dans le but de normaliser la flore intestinale.

5- POSOLOGIE ET VOIE D'ADMINISTRATION :

	À partir de	Nbre de gouttes	Durée
Bébés nés par césarienne	Dès la naissance	7-8 gouttes 2 fois par jour	De 3 à 4 mois *
Bébés prématurés	Dès la naissance	7-8 gouttes 1 fois par jour	3 mois
Bébés sous antibiothérapie	Début de l'antibiothérapie	7-8 gouttes 2 fois par jour	Durant l'antibiothérapie et 3 semaines après

* Pour les bébés nés par césarienne, le plein effet est obtenu avec une utilisation jusqu'à l'introduction d'un régime à prédominance non lactée.

Voie orale

6- MISES EN GARDE SPECIALES :

- Ce produit n'est pas un médicament
- A consommer dans le cadre d'une alimentation variée et équilibrée et d'un mode de vie sain
- Ne pas dépasser la dose recommandée
- Ne pas laisser à la portée des enfants

7- CONSERVATION :

Conserver à une température entre 5°C et 25°C

8- FABRICANT :

SARL Genericlab zone industrielle de Rouïba, voie C, BP 73. Alger. Algérie



نيوبيوتيك®

مكمل غذائي

5- الجرعة وطريقة الاستعمال :

مدة الاستعمال	عدد القطرات	ابتداء من	
من 3 إلى 4 أشهر	8-7 قطرات مرتين في اليوم	من اليوم الاول للولادة	بعد العملية القيصرية
3 أشهر	8-7 قطرات مرة واحدة في اليوم	من اليوم الاول للولادة	الأطفال الخدج
مع العلاج بالمضادات الحيوية ولمدة 3 أسابيع بعد نهاية العلاج	8-7 قطرات مرتين في اليوم	كل الاعمار	العلاج بالمضادات الحيوية

يستعملك عن طريق الفم

6- احتياطات الاستعمال والتحذيرات الخاصة :

- هذا المنتج ليس دواء
- يستعمل ضمن نظام غذائي متنوع متوازن ونمط حياة صحي
- يجب عدم تجاوز الجرعة الموصى بها يوميا
- لا يترك في متناول الأطفال

7- الحفظ:

يحفظ في درجة حرارة بين 5 و25 درجة مئوية

8- المصنع:

جينيريك لاب، المنطقة الصناعية روية، طريق C، ص ب 73، الجزائر

1- المقدار، الشكل والمحتوى

الشكل: قطرات للشرب
المحتوى: قطارة 15 مل

2- التركيب

المكونات: بيفيدوبكتريوم، إنفانتيس لكتوباسيلوس اسيدوفيلوس لكتوباسيلوس ريوثري، بيفيدوبكتريوم، بيفيدوم، لكتوباسيلوس رامنوسوس بيفيدوبكتريوم، بريف
المضافات الغذائية: فيتامين ه (مضد الاكسدة) الدهون الثلاثية متوسطة السلسلة من زيت جوز الهند (قاعدة)

التركيبية	عدد التجمعات/1 مل	لكل 1 مل
بيفيدوبكتريوم إنفانتيس	1x10 ⁹ UFC	100 مغ
لكتوباسيلوس اسيدوفيلوس	1x10 ⁹ UFC	5 مغ
لكتوباسيلوس ريوثري	1x10 ⁹ UFC	5 مغ
بيفيدوبكتريوم بيفيدوم	1x10 ⁹ UFC	4 مغ
لكتوباسيلوس رامنوسوس	1x10 ⁹ UFC	3.4 مغ
بيفيدوبكتريوم بريف	1x10 ⁹ UFC	3.4 مغ

3- خصائص المنتج

نيوبيوتيك® هو عبارة عن مكمل غذائي على شكل قطرات للاستعمال عن طريق الفم.
نيوبيوتيك® يستعمل مع كل من الحليب الصناعي (حليب الإجازة) وحليب الرضاعة الطبيعي (حليب الأم).
نيوبيوتيك® يحتوي على مزيج من 6 سلالات مفيدة من العصيات اللبنية والبكتيريا المشفوقة مما يزيد بشكل كبير من فعالية المنتج.

4- نتائج الاستعمال

يستعمل عند الأطفال الخدج والأطفال الذين يولدون بعملية قيصرية وكذلك الأطفال حديثي الولادة والأطفال المغار الذين يخضعون للعلاج بالمضادات الحيوية من أجل إعادة الفلورا المعوية إلى طبيعتها.