Bitte lesen Sie diese Gebrauchsinformation sorgfältig durch, denn sie enthält wichtige Informationen für Sie.

- Verwahren Sie diese Packungsbeilage. Vielleicht möchten Sie diese später nochmals lesen.
- Fragen Sie Ihre Ärztin. Ihren Arzt oder in Ihrer Apotheke, wenn Sie weitere Informationen oder einen Rat benötigen.
- 🌱 ivatlac ваву ist ein Nahrungsergänzungsmittel. Um eine bestmögliche Wirkung zu erzielen. muss Vivatlac BABY vorschriftsmäßig angewendet werden.



Diese Gebrauchsanweisung beinhaltet Informationen zu:

- 1. Was ist Yivatlac BABY und wofür wird es angewendet?
 2. Was müssen Sie vor der Einnahme von Yivatlac BABY beachten?
- 3. Wie ist Vivatlac BABY einzunehmen?
- Wie ist Vivatlac BABY aufzubewahren?
- 5. Weitere Informationen

1. Was ist Vivatlac BABY und wofür wird es angewendet?

1.1, Eigenschaften Yivatlac BABY enthält 9 ausgewählte Stämme lebender Bakterien. Zusätzlich enthält Yivatlac BABY Fructooligosaccharid (FOS), ein Zuckerpolymer, das von Bakterien als Energiequelle (Wachstumspromotor) genutzt werden kann. Vivatlac BABY enthält keine Milchbestandteile und ist laktose- und glutenfrei. Eine innovative Verkapselungstechnologie schützt die in Vivatlač BABY enthaltenen Bakterien gegenüber Magensäure, Gallensäure und Verdauungsenzymen.

1.2. Anwendungsgebiet

Aufgrund seiner Eigenschaften kann Vivatlac BABY eingesetzt werden, um die in Vivatlac BABY enthaltenen lebenden Bakterien der Darmflora zuzuführen, z.B. während und nach einer Antibiotikatherapie.

2. Was müssen Sie vor der Einnahme von Vivatlac BABY beachten? 2.1. Vivatlac BABY darf nicht eingenommen werden.

- von Personen, die überempfindlich (allergisch) gegenüber einem der in Vivatlac BABY enthaltenden Stoffe (siehe Zutaten) sind.
- 2.2. Vivatlac BABY kann Spuren von Milch und Soja enthalten und darf daher nicht von Personen angewendet werden, die gegen Milch und Soja oder Bestandteile von Milch und Soja allergisch sind.

3. Wie ist Vivatlac BABY einzunehmen?

Vivatlac ваву kann ab 0 Jahren angewendet werden.

Einnahmeempfehlungen:

Erstes Lebensjahr: Inhalt des Portionsbeutels mit Flüssigkeit (lauwarmes Wasser, Milch, Tee oder Saft) mischen und mit einem Plastiklöffel geben oder vor dem Füttern ins Fläschchen geben.

Ab dem zweiten Lebensjahr: Inhalt des Portionsbeutels entweder direkt oder gemischt mit Flüssigkeit (lauwarmes Wasser, Milch, Tee oder Saft) oder Joghurt einnehmen.

3.1. Empfohlene tägliche Verzehrmenge:

Die tägliche Verzehrmenge ist ein Portionsbeutel pro Tag. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge (1 Portionsbeutel/Tag) darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.



2.2 Nährwert

| Durchschnittliche Nährwertangaben | Pro 100 g | Pro 1 Portionsbeutel |
|---|-------------------|----------------------|
| Energie | 953 kJ / 234 kcal | 14,3 kJ / 3,5 kcal |
| Fett | 0 g | 0 g |
| davon gesättigte Fettsäuren | 0 g | 0 g |
| Kohlenhydrate | 15 g | 0,23 g |
| - davon Zucker | 4,8 g | 0,10 g |
| Ballaststoffe | 85,7 g | 1,3 g |
| Eiweiß | 0,4 g | 0,01 g |
| Salz | 0,4 g | 0,01 g |

4. Wie ist Vivatlac BABY aufzubewahren? Vivatlac BABY soll bei Temperaturen unterhalb von 25°C an einem trockenen Ort und für Kinder unzugänglich aufbewahrt werden. Vor Licht schützen. Yivatlağ BABY muss nicht im Kühlschrank aufbewahrt werden. Sie dürfen Yivatlağ BABY nach dem auf der Faltschachtel und dem Blister nach "Mindestens haltbar bis Ende:" angegebenen Mindesthaltbarkeitsdatum nicht mehr verwenden.

5. Weitere Informationen

5.1 Was Vivatlac BABY enthält

| Zutaten | Inhalt 1 Portionsbeutel |
|--|--|
| Lebende gefriergetrocknete Bakterien von 9 ausgewählten Bakterienstämmen | 1,0 Milliarde vermehrungs- fähige Bakterien (1,0 x 10º KBE*) |
| Fructooligosaccharid (FOS) | 1,43 g |
| Lactobacillus acidophilus La-14 | 1,11 x 108 KBE* |
| Lacticaseibacillus casei R0215 | 1,11 x 108 KBE* |
| Lacticaseibacillus paracasei Lpc-37 | 1,11 x 108 KBE* |
| Lactiplantibacillus plantarum Lp-115 | 1,11 x 108 KBE* |
| Lacticaseibacillus rhamnosus GG | 1,11 x 108 KBE* |
| Ligilactobacillus salivarius Ls-33 | 1,11 x 108 KBE* |
| Bifidobacterium bifidum R0071 | 1,11 x 108 KBE* |
| Bifidobacterium lactis BI-04 | 1,11 x 108 KBE* |
| Bifidobacterium longum R0175 | 1,11 x 108 KBE* |

*KBE = Kolonien bildende Einheiten

Zutaten: Fructooligosaccharid (FOS), Maisstärke, gefriergetrocknete Bakterien: Lactobacillus acidophilus La-14. Lacticaseibacillus casei R0215. Lacticaseibacillus paracasei Lpc-37, Lactiplantibacillus plantarum Lp-115, Lacticaseibacillus rhamnosus GG. Ligilactobacillus salivarius Ls-33. Bifidobacterium bifidum R0071, Bifidobacterium lactis BI-04, Bifidobacterium Ionaum R0175.

Packungsgröße:

10 Portionsbeutel (PZN-17195462)

Netto-Gewicht: 15.0 a (10 Portionsbeutel, jeweils mit 1.5 a)

Hersteller:

Vivatrex GmbH, Empeler Str. 118 46459 Rees, Deutschland

E-Mail: info@vivatrex.de



Diese Gebrauchsanweisung wurde zuletzt im Juni 2024 überarbeitet. Rev. NE/VBA/B10/PL/06.2024/V1.0/DE