

### Bio hat Tradition bei Töpfer

Für beste Qualität unserer Bio Babynahrung verarbeiten wir hochwertige, streng kontrollierte **Bio-Zutaten aus ökologischem Anbau**.

Mit über **100 Jahren Erfahrung** entwickeln und produzieren wir unsere Produkte direkt an unserem Standort im Allgäu.

Bio ist bei uns Standard – und das schon seit über 20 Jahren. Denn das Wohl deines Babys und ein **respektvoller Umgang mit Tier und Natur** liegen uns besonders am Herzen.



### Töpfer BIO Folgemilch aus Ziegenmilch 2: ALLES DRIN FÜR EINEN GUTEN START INS LEBEN

- \* enthält DHA (Docosahexaensäure, Omega-3 Fettsäure) (lt. Gesetz)  
Die Aufnahme von Docosahexaensäure (DHA) trägt zur normalen Entwicklung der Sehkraft bei Säuglingen bis zum Alter von 12 Monaten bei. Diese positive Wirkung stellt sich bei einer täglichen Aufnahme von 100 mg DHA ein.
- \*\*mit ARA (Arachidonsäure, Omega-6 Fettsäure)

- › mit Bifido Kulturen
- › mit GOS (Galactooligosacchariden)
- › Vitamin D trägt zur normalen Entwicklung von Knochen und Zähnen bei.
- › enthält ALA ( $\alpha$ -Linolensäure, Omega-3 Fettsäure) (lt. Gesetz),  
die zur Entwicklung von Gehirn und Nervenzellen beiträgt.
- › ohne Palmöl
- › ohne Fischöl



### Töpfer BIO Ziege 2: VERWENDUNG

- › Töpfer BIO Folgemilch aus Ziegenmilch 2 ist geeignet nach dem 6. Monat im Anschluss an das Stillen oder wenn dein Baby von Töpfer BIO Anfangsmilch aus Ziegenmilch 1 nicht mehr richtig satt wird.

### WICHTIGE HINWEISE

- › kann Spuren von Kuhmilch enthalten
- › enthält kuhmilchähnliche Proteine. Bei einer bestehenden Kuhmilchproteinallergie oder dem Verdacht auf eine solche sollte **Töpfer BIO Folgemilch aus Ziegenmilch 2** nicht verwendet werden. In diesem Fall bitte Rücksprache mit dem Kinderarzt halten.

Für die Zähne ist häufiger oder dauernder Kontakt mit kohlenhydrathaltigen Nahrungen schädlich. Dieser kann schwere Zahnschäden (Karies) verursachen. Wie alle Säuglingsnahrungen enthält **Töpfer BIO Folgemilch aus Ziegenmilch 2** Kohlenhydrate, z. B. Lactose. Eine Flaschenmahlzeit sollte deshalb nur so lange dauern wie der eigentliche Trinkvorgang. Bitte die Flasche nicht als Schnullerersatz oder zum Dauernuckeln überlassen und für eine regelmäßige Zahnpflege sorgen.

Originalverschlossen mindestens haltbar bis:  
siehe Bodenprägung

Für Babys ist ausschließliches Stillen in den ersten 6 Monaten ideal. In dieser Zeit sollte **Töpfer BIO Folgemilch aus Ziegenmilch 2** nicht als Muttermilchersatz verwendet werden, sondern erst nach 6 Monaten als Bestandteil einer gemischten Ernährung. Individuelle Wachstums- und Ernährungsbedürfnisse des Babys können Folgenahrung als Teil einer Mischkost allerdings schon früher erfordern. In diesem Fall bitte vom Kinderarzt beraten lassen. Bitte auf eine ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise achten.

### TÖPFER ELTERNSERVICE

- ✉ [fragen@toepfer-babywelt.de](mailto:fragen@toepfer-babywelt.de)
- ➦ [www.toepfer-babywelt.de](http://www.toepfer-babywelt.de)

Hergestellt in Deutschland  
Töpfer GmbH, D-87463 Dietmannsried/Allgäu

Bio-Folgemilch  
ergibt ca. 30 Fläschchen à 100 ml **e 400g**

*Babycare*  
**Töpfer Kleiebad & Pflege lotion sensitiv**  
Der milde Badezusatz reinigt und pflegt sanft und unterstützt irritierte Haut bei der Regeneration. Nach dem Baden spendet die sensitive Pflege lotion langanhaltende Feuchtigkeit.



### NÄHRWERTE

Zusammensetzung im Durchschnitt enthalten, pro 100 ml trinkfertig\*\*

| Brennwert                                | kJ / kcal | 277 / 66   |
|--|-----------|------------|
| <b>Fett</b> , davon:                     | g         | 3,3        |
| gesättigte Fettsäuren                    | g         | 1,2        |
| einfach ungesättigte Fettsäuren          | g         | 1,6        |
| mehrfach ungesättigte Fettsäuren, davon: | g         | 0,5        |
| Linolsäure (Omega-6)                     | mg        | 431        |
| $\alpha$ -Linolensäure (Omega-3)         | mg        | 44         |
| Docosahexaensäure (DHA, Omega-3)         | mg        | 16         |
| Arachidonsäure (ARA, Omega-6)            | mg        | 8,1        |
| <b>Kohlenhydrate</b> , davon:            | g         | 7,6        |
| Zucker, davon:                           | g         | 4,2        |
| Lactose                                  | g         | 3,5        |
| Stärke                                   | g         | 0,5        |
| <b>Ballaststoffe</b> , davon:            | g         | 0,5        |
| Galactooligosaccharide                   | g         | 0,5        |
| <b>Eiweiß</b>                            | g         | 1,4        |
| <b>Vitamine</b>                          |           |            |
| Vitamin A                                | $\mu$ g   | 61,4       |
| Vitamin D                                | $\mu$ g   | 1,7 (24 %) |
| Vitamin E                                | mg        | 1,4        |
| Vitamin K                                | $\mu$ g   | 7,5        |
| Vitamin C                                | mg        | 15         |
| Thiamin (Vitamin B1)                     | mg        | 0,065      |
| Riboflavin (Vitamin B2)                  | mg        | 0,10       |
| Niacin                                   | mg        | 0,55       |
| Vitamin B6                               | mg        | 0,053      |
| Folsäure                                 | $\mu$ g   | 13,6       |
| Vitamin B12                              | $\mu$ g   | 0,21       |
| Biotin                                   | $\mu$ g   | 2,6        |
| Pantothensäure                           | mg        | 0,62       |
| <b>Mineralstoffe</b>                     |           |            |
| Natrium                                  | mg        | 22,2       |
| Kalium                                   | mg        | 77,1       |
| Chlorid                                  | mg        | 60,7       |
| Calcium                                  | mg        | 56,8       |
| Phosphor                                 | mg        | 42,0       |
| Magnesium                                | mg        | 6,07       |
| Eisen                                    | mg        | 0,87       |
| Zink                                     | mg        | 0,48       |
| Kupfer                                   | mg        | 0,049      |
| Mangan                                   | mg        | 0,0066     |
| Fluorid                                  | mg        | < 0,010    |
| Selen                                    | $\mu$ g   | 4,0        |
| Jod                                      | $\mu$ g   | 14,0       |

% gemäß Referenzwert, VO (EU) 2016/127

Die Analysenwerte unterliegen den bei Erzeugnissen aus Naturprodukten üblichen Schwankungen.

\*\* Standardzubereitung: 13,2 g Pulver + 90 ml Wasser

### ZUTATEN

**Ziegenvollmilchpulver<sup>1</sup>**, Maltodextrin<sup>1</sup>, **Lactose<sup>1</sup>**, pflanzliche Öle<sup>1</sup> (Sonnenblumenöl<sup>1</sup>, Rapsöl<sup>1</sup>), Galactooligosaccharide aus **Lactose<sup>1</sup>**, Stärke<sup>1</sup>, Öl aus der Mikroalge Schizochytrium sp., Natriumcitrat, Calciumcarbonat, Eisensulfat, Vitamin C, Öl aus Mortierella alpina, Zinksulfat, L-Cystin, L-Tyrosin, L-Tryptophan, Kupfersulfat, Natriumselenit, Bifidobakterienkulturen (B.breve CBT BR3, B.bifidum CBT BF3, B.infantis CBT BT1, B.longum CBT BG7), L-Isoleucin, Vitamin E, Vitamin D, Pantothensäure, Vitamin A, Niacin, Biotin, Vitamin B12, Vitamin K, Folsäure, Mangansulfat, Vitamin B1, Vitamin B6, Kaliumjodat.

<sup>1</sup>aus biologischer Erzeugung

2677313

SEIT 1911

**Töpfer**

Lactana®

BIO Folgemilch  
aus **Ziegenmilch 2**

nach dem 6. Monat



Unsere leckeren  
Ziegenmilchbreie  
Als ideale Ergänzung für  
den Baby ab dem 6. Monat.

SEIT 1911

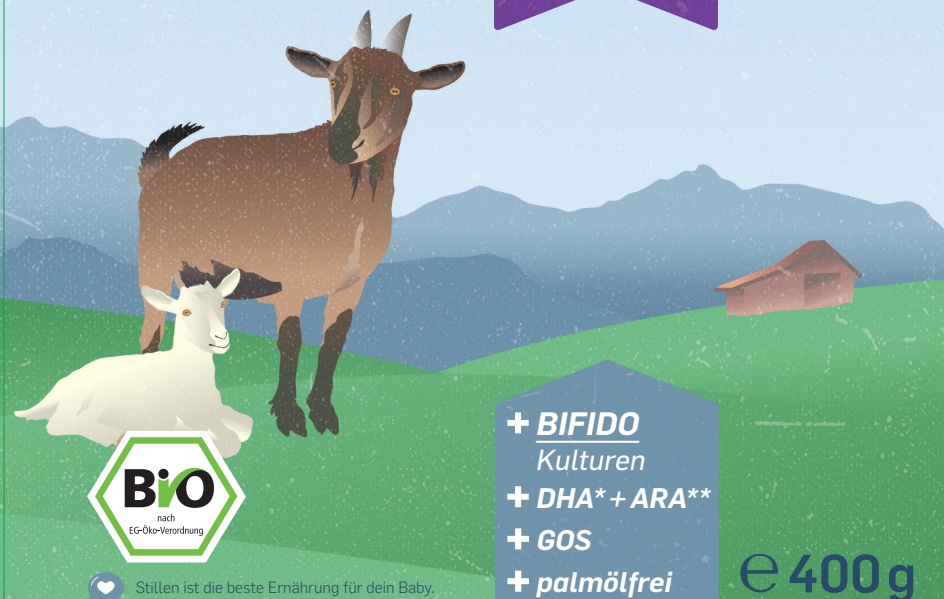
**Töpfer**

Lactana®

BIO Folgemilch  
aus **Ziegenmilch**  
nach dem 6. Monat



2



+ **BIFIDO**  
Kulturen  
+ **DHA\* + ARA\*\***  
+ **GOS**  
+ **palmölfrei**

**e 400g**

Wir tragen Sorge dafür, dass unsere Produkte in bester Qualität, sicher und hygienisch verpackt bei unseren Kunden ankommen. Ein umweltbewusster Umgang mit Rohstoffen erfordert die Mitarbeit von uns allen.  
**Diese Verpackung besteht aus getrennt recyclingfähigen Materialien:**

- Die **Faltschachtel** bitte dem Altpapier zufügen.
- Den **Messlöffel** bitte im Plastikabfall entsorgen.
- Den **Beutel** bitte entleert in die vom Dualen System vorgesehene Wertstofftonne geben.

Unter Schutzatmosphäre verpackt. Die Füllhöhe ist produktionstechnisch bedingt. Kühl und trocken lagern.



EAN 4006303008565  
**Platzhalter für EAN**

Art.Nr. 6018601  
PZN 10283358

BIO Folgemilch  
aus Ziegenmilch  
nach dem 6. Monat

2

### ZUBEREITUNG

**Beachte bei der Zubereitung genau die Gebrauchsanweisung.** Eine unsachgemäße Zubereitung oder jede Aufbewahrung der verzehrfertigen Nahrung kann zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen durch Wachstum unerwünschter Keime führen. Nahrung vor jeder Mahlzeit frisch zubereiten und sofort füttern. Nahrungsreste nicht wiederverwenden. Flasche, Ring und Sauger gründlich reinigen. Milchpulver im Alubeutel belassen und den geöffneten Beutel gut verschließen, trocken und hygienisch lagern. Innerhalb von 14 Tagen aufbrauchen. Erwärme die Nahrung nicht in der Mikrowelle (Verbrühungsgefahr!).

- Benötigte Trinkwassermenge frisch abkochen und auf ca. **40°C - 50°C** abkühlen lassen.
- Das Wasser in die Trinkflasche füllen – **vor** Gebrauch Flasche und Sauger auskochen.
- Mit dem Messlöffel die erforderliche Pulvermenge in die Flasche geben. Messlöffel immer glatt abstreifen.
- Flasche fest verschließen und **kräftig schütteln**.
- Den Flascheninhalt auf Trinktemperatur abkühlen lassen. **Temperatur vor dem Trinken überprüfen!**

### RICHTIG DOSIEREN

| Alter             | Flaschenmahlzeiten pro Tag | Trinkfertige Nahrung in ml | Dosierung pro Mahlzeit |            |
|-------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|------------|
|                   |                            |                            | Trinkwasser in ml      | Messlöffel |
| Nach dem 6. Monat | 1-2                        | 170                        | 150                    | 5          |
|                   |                            | 200                        | 180                    | 6          |
|                   |                            | 230                        | 210                    | 7          |

Die Anzahl der Fläschchen und die empfohlene Trinkmenge im Ernährungsplan sind nur Richtwerte. Geringe Abweichungen sind unbedenklich. Ein gestrichener Messlöffel enthält etwa 4,4 g **Töpfer BIO Folgemilch aus Ziegenmilch 2**.

DE-ÖKO-001  
EU-/Nicht-EU-  
Landwirtschaft

