



ELANEE®

## Gebrauchsanweisung ELANEE Milchsäure-Kur

- (DE) Milchsäure-Kur – Gebrauchsanweisung
- (EN) Lactic acid treatment – Instructions for Use
- (FR) Cure à l'acide lactique – Mode d'emploi
- (IT) Trattamento all'acido lattico – Istruzioni per l'uso
- (NL) Melkzuurkuur – Gebruiksaanwijzing
- (ES) Cura de ácido láctico – Instrucciones de uso
- (RU) Лечебная молочная кислота – Инструкция по применению
- (LOT) siehe Verpackung / see packaging / voir l'emballage / vedere imballaggio / zie verpakking / ambalaj bakin / См. Упаковку /

MD CE 0124

GRÜNSPECHT Naturprodukte GmbH  
Münchener Str. 21  
85123 Karlsruhe, GermanyHersteller der Applikatoren:  
Manfred Schägner GmbH  
Industriestraße 3  
76479 Steinmauer,  
Germany GA-028-04  
Version: 2023-01-11

www.elanee.de

### (DE) Milchsäure-Kur – Gebrauchsanweisung

Liebe Kundin,  
vielen Dank, dass Sie sich für unsere ELANEE Milchsäure-Kur entschieden haben! Diese Gebrauchsanweisung soll Ihnen helfen das Produkt möglichst optimal einzusetzen. Bitte lesen Sie sich die Gebrauchsanweisung – insbesondere die Sicherheitshinweise – vor der ersten Anwendung der ELANEE Milchsäure-Kur genau durch! Gerne stehen wir Ihnen für Fragen oder Anregungen zur Verfügung!

Ihr ELANEE-Team

△ Bitte Gebrauchsanweisung und Verpackung beachten und aufbewahren!  
Hergestellt in Deutschland

#### 1. Geltungsbereich

Diese Gebrauchsanweisung gilt für das folgende Produkt:

REF 730-00 ELANEE Milchsäure-Kur

#### 2. Produktinhalt

- 1 Milchsäure-Gel in 20 ml Tube
- 7 einzeln verpackte Applikatoren mit 2,5 ml Füllvolumen
- 1 Gebrauchsanweisung

Zu Beginn der Anwendung kann es aufgrund des niedrigen pH-Wertes (pH 3,8) der Milchsäure-Kur und einer erhöhten Empfindlichkeit der Scheide zu einem leichteren Brennen kommen.

Mit zunehmender Wiederherstellung der Vaginalflora sollte dies nicht mehr auftreten.

#### 3. Zweckbestimmung und bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die ELANEE Milchsäure-Kur dient der sicheren und effektiven Erhöhung des Säuregrads des Scheidenmilieus. Sie hilft den natürlichen vaginalen pH-Wert wieder herzustellen bzw. zu erhalten. Dadurch wird die Wiederherstellung einer ausgeglichenen und gesunden Scheidenflora unterstützt. Die ELANEE Milchsäure-Kur kann auch zur Vorbeugung bei wiederkehrenden bakteriellen Scheideninfektionen (Vaginosen) empfohlen werden.

Die Kur ist für die tägliche Selbstanwendung von 7 Tagen vorgesehen. Für andere Anwendungszwecke ist das Produkt nicht geeignet. Im Zweifel fragen Sie bitte Ihren Arzt.

#### 4. Anwendungsbereiche

Besonders geeignet ist die ELANEE Milchsäure-Kur für Frauen mit bekannter vaginaler Dysbalance (vaginaler pH-Wert > 4,4), mit Neigung zu Scheideninfektionen (bakterieller Vaginose) und nach einer Antibiotika-Behandlung, einer Scheideninfektion oder Scheidenpilzbehandlung.

Durch die Unterstützung der Wiederherstellung einer ausgeglichenen und gesunden Scheidenflora werden Beschwerden bakterieller Vaginalinfektionen, wie Juckreiz, Brennen, abnormalen Ausfluss oder unangenehmer Geruch, vorgebeugt.

#### 5. Funktionsweise

Milchsäurebakterien sorgen in der Scheide für eine gesunde Vaginalflora und verhindern die Ansiedelung und Ausbreitung schädlicher Bakterien. Enthält das Scheidenmilieu zu wenige Milchsäurebakterien, steigt der vaginale pH-Wert und Bakterien können sich besser ansiedeln und schneller ausbreiten.

Bakterielle Vaginalinfektionen werden von unterschiedlichen Beschwerden wie Juckreiz, Brennen, Trockenheit, vermehrtem Ausfluss oder unangenehmem Geruch begleitet.

Arzt erfolgen.

⚠ Bei bestehender Jungfräulichkeit oder während einer Problemschwangerschaft sollten Sie erst nach der Beratung durch einen Arzt mit der Anwendung beginnen.

⚠ Als Nebenwirkungen können Hautreaktionen, wie Rötung, Schwellung, Brennen oder Jucken, an der Applikationsstelle auftreten. Bei Beeinträchtigungen des Wohlbefindens sollte ein Arzt konsultiert werden.

⚠ Bitte konsultieren Sie Ihren Arzt, falls sich Ihre Symptome verschlimmern oder nach 7 Tagen nicht verbessern.

⚠ Alle im Zusammenhang mit dem Produkt aufgetretenen schwerwiegenden Vorfälle sind dem Hersteller und den zuständigen Behörde des Landes, in dem der Anwender niedergelassen ist, zu melden.

#### 8. Aufbewahrung und Haltbarkeit

Bitte bewahren Sie die Milchsäure-Kur unzüglich für Babys/Klein Kinder auf.  
Die Alu-Tube ist vor Sonneninstrahlung zu schützen und trocken innerhalb der Temperaturbegrenzungen 5 °C bis 25 °C zu transportieren und zu lagern.

Das Milchsäure-Gel ist mit einem Mindesthaltbarkeitsdatum (MHD) auf der Alu-Tube (JJJJ-MM) und der Verpackung (JJJJ-MM-TT) versehen. Das taggenaue Haltbarkeitsdatum (JJJJ-MM-TT) befindet sich auf der Verpackung. Von einer Anwendung des Gels nach dem Verfallsdatum wird abgeraten.

Nach Anbruch der Alu-Tube ist das Gel innerhalb eines Monat aufzubrauchen.

#### 9. Entsorgungshinweise

Bitte entsorgen Sie die Produktbestandteile im Haushalt außerhalb der Reichweite von Babys/Klein Kindern.

Die einzelnen Bestandteile der Verpackung bitte sortenrein trennen und dem entsprechenden Recycling-System zuführen.

Bitte beachten Sie dabei die lokalen und regionalen Entsorgungsrichtlinien.

#### 10. Materialzusammensetzung

Das ELANEE Milchsäure-Gel besteht aus: Aqua, Glycerin, Xanthan Gum, Glyceryl Caprylate, Lactic Acid (0,182%)

Ein Applikator besteht aus: Polyethylen (PE)

#### 11. Erläuterung der verwendeten Symbole

■	Hersteller
⚠	Achtung
ⓘ	Gebrauchsanweisung beachten
REF	Artikelnummer
LOT	Chargennummer
℮	Einwaage
☀	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen
ⓘ	Vorgegebene Lager-Temperaturen
CLIQUE	Kennzeichnung des Verpackungsmaterials
☒	Nicht zur Wiederverwendung
ⓘ	verwendbar bis: Jahr und Monat (und Tag)
1M	geöffnet bis zu 1 Monat haltbar
UDI	Eindeutige Produktidentifizierung

Schwere unbehandelte Infektionen können zu Entzündungen und zur Unfruchtbarkeit führen. Bei Schwangeren können aufsteigende Infektionen vorzeitige Wehen, einen Blasensprung oder ggf. eine Frühgeburt auslösen.

Die ELANEE Milchsäure-Kur besitzt einen pH-

Wert von unter 4,0 und ermöglicht die Normalisierung der Scheidenflora. Zudem hat der Körper nach einer Zeit eigene Milchsäure zu bilden und sich selbst zu regenerieren, um die gesunde Vaginalflora wieder aufzubauen.

#### 6. Anwendung

1. Achten Sie auf saubere Bedingungen (z.B. Hände waschen).

2. Schrauben Sie die Gel-Tube auf und stecken Sie mit der umgedrehten Kappe in die Versiegelung der Tubenöffnung.

3. Nehmen Sie den Applikator kurz vor Gebrauch aus der Folienverpackung und schrauben Sie diesen auf die geöffnete Gel-Tube.

#### 4. Aufbewahrung und Haltbarkeit

Bitte bewahren Sie die Milchsäure-Kur unzüglich für Babys/Klein Kinder auf.

4. Drücken Sie das Milchsäure-Gel **langsam** aus der Tube bis zum Anschlag des aufgeschraubten Applikators (ca. 2,5 ml = 1/2 Applikatorfüllung). **ACHTUNG!** Drücken Sie kein Gel am Stößel vorbei! Drehen Sie den halb vollen Applikator **vorsichtig** von der Tube ab.

5. Positionieren Sie sich in Rückenlage vorzugsweise abends vor dem Schlafengehen mit leicht angezogenen Beinen und einem Handtuch unter dem Beckenbodenbereich.

6. Führen Sie den gefüllten Applikator wie einen Tampon ca. 2-3 cm in die Scheide ein.

7. Drücken Sie das Gel durch die **langsame** Betätigung des Stößels vollständig aus dem Applikator in die Scheide. Bei empfindlichen Schleimhäuten kann das Gel mit seinem niedrigen pH-Wert vorübergehend ein leichten Brennen verursachen.

8. Entsorgen Sie den benutzten Applikator im Haushalt und wiederholen Sie die oben aufgeführten Schritte mit einem neuen Applikator an den darauffolgenden Tagen.

**Tipp:** Nach der Anwendung des Milchsäure-Gels ist das Tragen einer Slipinsert/Binde empfehlenswert, da ein verstärkter Ausfluss auftreten kann.

#### 12. Materialzusammensetzung

Das ELANEE Milchsäure-Gel besteht aus: Aqua, Glycerin, Xanthan Gum, Glyceryl Caprylate, Lactic Acid (0,182%)

Ein Applikator besteht aus: Polyethylen (PE)

#### 13. Erläuterung der verwendeten Symbole

■	Hersteller
⚠	Achtung
ⓘ	Gebrauchsanweisung beachten
REF	Artikelnummer
LOT	Chargennummer
℮	Einwaage
☀	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen
ⓘ	Vorgegebene Lager-Temperaturen
CLIQUE	Kennzeichnung des Verpackungsmaterials
☒	Nicht zur Wiederverwendung
ⓘ	verwendbar bis: Jahr und Monat (und Tag)
1M	geöffnet bis zu 1 Monat haltbar
UDI	Eindeutige Produktidentifizierung

#### Abbildung 1:

Kur vor Gebrauch den Applikator aus der Folienverpackung nehmen und auf die geöffnete Gel-Tube schrauben. Milchsäure-Gel aus der Tube bis zum Anschlag des aufgeschraubten Applikators drücken.

**Abbildung 2:**  
Den gefüllten Applikator wie einen Tampon ca. 2-3 cm in die Scheide einführen. Das Gel durch die **langsame** Betätigung des Stößels vollständig aus dem Applikator in die Scheide drücken. Danach den benutzten Applikator entsorgen.

#### 14. Sicherheitshinweise

⚠ Achten Sie auf saubere Bedingungen (z.B. Hände waschen).

⚠ Bitte prüfen Sie Ihre Tube und Applikatoren vor der Erstanwendung. Verwenden Sie nur verpackte und einwandfreie Produktbestandteile. Verwenden Sie keine Tube und Applikatoren die bereits geöffnet oder beschädigt ist/sind.

⚠ Die Applikatoren sind für Einzelanwendungen bestimmt. Um ein Infektionsrisiko zu vermeiden, dürfen sie nicht wiederverwendet werden.

⚠ Im Fall von unerwartet herausstremendem Gel aus der Tube, welches nicht zur aktuellen Anwendung benötigt wird, nicht wieder in die Tube hereinabsaugen oder zur weiteren Verwendung benutzen. Bitte die betreffende Gel-Menge entsorgen.

⚠ Vermeiden Sie die Nutzung von Kondomen, Spermizid, Latexmembran oder einer anderen physikalischen Form der Empfängnisverhütung während Sie das Milchsäure-Gel anwenden (Risiko einer Ruptur oder Unwirksamkeit).

⚠ Bei Entzündungen, Verletzungen oder schmerzhaften Beschwerden im Intimbereich sowie während der Menstruation sollte von der Anwendung abgesehen werden.

⚠ Bei bekannter Überempfindlichkeit oder Allergien gegen die genannten Inhaltsstoffe sollte von der Anwendung abgesehen werden bzw. diese nur in Absprache mit einem

Arzt erfolgen.

⚠ Bei bestehender Jungfräulichkeit oder während einer Problemschwangerschaft sollten Sie erst nach der Beratung durch einen Arzt mit der Anwendung beginnen.

#### 4. Areas of application

ELANEE lactic acid treatment is particularly suitable for women with a known vaginal imbalance (vaginal pH value > 4,4), with a tendency to vaginal infections (bacterial vaginosis) and following a treatment of a vaginal infection with antibiotics or subsequent to a vaginal mycosis. Restoring a well-balanced and healthy vaginal flora prevents the symptoms of vaginal infections such as itching, burning, abnormal discharge or unpleasant smell.

#### 5. Functionality

Lactic acid bacteria ensure a healthy vaginal flora in the vagina and prevent accumulation and propagation of harmful bacteria. If the count of lactic acid bacteria in the vaginal area is too low, it will lead to an increase in the vaginal pH value and bacteria can settle and propagate faster.

Bacterial vaginal infections are accompanied by many complaints such as itching, burning, dryness, increased vaginal discharge or uncomfortable odour. Severe and untreated infections may lead to inflammations and to infertility. Increasing infections may trigger early labour, ruptured membranes and premature birth in case of pregnant women.

ELANEE lactic acid treatment has a pH value of below 4,0 and allows the vaginal flora to normalize. In addition, the body has sufficient time to form and generate its own lactic acid to regenerate the healthy vaginal flora.

#### 6. Usage

Keep the lactic acid treatment out of the reach of babies/toddlers.

The aluminium tube must be kept away from direct sunlight and stored and transported within a temperature range of between 5°C and 25°C. The lactic acid gel is labelled with a best before date (MHD) on the aluminium tube (YYYY-MM) and the outer packaging (YYYY-MM-DD). The specific day of expiry (YYYY-MM-DD) is printed on the outer packaging. We strongly advise against using the gel after the expiry date.

The gel must be used within 1 month of opening the gel tube.

#### 7. Storage and shelf life

Keep the lactic acid treatment out of the reach of babies/toddlers.

The aluminium tube must be kept away from direct sunlight and stored and transported within a temperature range of between 5°C and 25°C. The lactic acid gel is labelled with a best before date (MHD) on the aluminium tube (YYYY-MM) and the outer packaging (YYYY-MM-DD). The specific day of expiry (YYYY-MM-DD) is printed on the outer packaging. We strongly advise against using the gel after the expiry date.

Les infections bactériennes vaginales sont accompagnées de différents troubles tels que démangeaisons, brûlures, sécheresse, pertes blanches ou odeurs désagréables. Des infections graves non traitées peuvent entraîner des inflammations et de l'infertilité. Chez les femmes enceintes, des infections ascendantes peuvent déclencher des contractions prématuées, rompre la poche des eaux ou le cas échéant, un accouchement prématu.

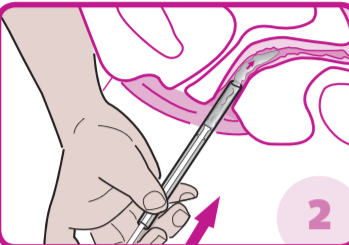
La cure d'acide lactique ELANEE présente un pH inférieur à 4,0 et permet la normalisation de la flore vaginale. Par ailleurs, le corps a du temps supplémentaire pour former son propre acide lactique et pour se régénérer afin de rétablir une flore vaginale saine.

#### 8. Storage and

poiché può verificarsi un'abbondante perdita.



**Figura 1:**  
Poco prima dell'uso, prelevare l'applicatore dalla confezione trasparente e avvitarlo sul tubetto di gel aperto. Premere il gel all'acido lattico dal tubetto sull'applicatore avvitato fino alla battuta.



**Figura 2:**  
Introdurre l'applicatore pieno in vagina per ca. 2-3 cm, come fosse un tamponcino.

Far defluire completamente il gel dall'applicatore in vagina, azionando lentamente il pestello. Smaltire l'applicatore dopo l'utilizzo.

#### 7. Avvertenza per la sicurezza

⚠️ Oservare la massima pulizia (ad es. lavarsi le mani).

⚠️ Controllare il tubetto e gli applicatori prima del primo utilizzo. Utilizzare solo componenti del prodotto che siano imballati e integri. Non utilizzare il tubetto e gli applicatori nel caso siano già aperti o danneggiati.

⚠️ Gli applicatori sono dispositivi monouso e non devono essere riutilizzati, al fine di evitare il rischio d'infezioni.

⚠️ Nel caso in cui il gel fuoriesca inavvertitamente dal tubetto, ma non si renda necessaria l'applicazione del prodotto, il gel non deve essere rimesso nel tubetto o utilizzato in un momento successivo. Il gel fuoriuscito deve essere smaltito.

⚠️ Evitare l'utilizzo di preservativi, spermicidi, diaframmi di lattice o altre tipologie di contraccettivi meccanici durante l'applicazione del gel all'acido lattico (rischio di rottura o inefficacia dei predetti dispositivi).

⚠️ Astenersi dall'utilizzo del prodotto in caso di infiammazioni, lesioni o disturbi dolorosi in area genitale e durante le mestruazioni.

⚠️ In caso di ipersensibilità nota e allergie a uno dei componenti citati, l'utilizzo dovrebbe essere evitato oppure dovrebbe avvenire previa consultazione con un medico.

⚠️ In caso di verginità o durante una gravidanza problematica, si dovrebbe iniziare l'uso del prodotto solo dopo aver sentito il parere del medico.

⚠️ Gli effetti collaterali potrebbero essere reazioni cutanee quali arrossamenti, gonfiore, bruciore o pizzicori nel punto in cui è stato applicato il prodotto. In caso di malessere consultare un medico.

⚠️ Si prega di consultare il proprio medico qualora si assista a un peggioramento della sintomatologia o se i sintomi non migliorano dopo 7 giorni.

⚠️ Tutti gli eventi rilevanti verificatisi in relazione al prodotto devono essere comunicati al fabbricante e alle autorità competenti della nazione di residenza dell'utente.

#### 8. Conservazione e scadenza

Conservare il trattamento all'acido lattico lontano dalla portata dei bambini.

Il tubetto di alluminio deve essere protetto dai raggi solari, trasportato e conservato nell'intervallo di temperatura compreso fra 5°C e 25°C. Il termine minimo di conservazione del gel all'acido lattico è riportato sul tubetto di alluminio (AAA-MM) e sulla confezione (AAA-MM-GG). La data di scadenza precisa (AAA-MM-GG) si trova sulla confezione. Si consiglia l'utilizzo del gel dopo la data di scadenza.

Dopo l'apertura del tubetto di alluminio, il gel deve essere utilizzato entro 1 mesi.

#### 9. Avvertenze per lo smaltimento

I componenti del prodotto possono essere smaltiti nei rifiuti domestici, avendo cura di porli al riparo della portata dei bambini.

Si prega di separare per tipologia i singoli componenti della confezione e di conferirli al rispettivo sistema di riciclaggio.

Si prega di rispettare in tal senso le prescrizioni locali e regionali relative allo smaltimento.

#### 10. Composizione del materiale

Il gel all'acido lattico ELANEE è composto da: Acqua, glicerina, gomma di xantano, gliceril caprilato, acido lattico (0,182%).

Un applicatore è costituito da: polietilene (PE).

#### 11. Spiegazione dei simboli utilizzati

LOT	Número de lote
E	Peso netto
☀	Tenere lontano dai raggi solari diretti
🌡	Temperatura di conservazione prescritta
씰	Identificación del material de embalaje
REF	Non riutilizzabile
UTILIZZABILE ENTRO:	utilizzabile entro: Anno e mese e giorno
1M	una volta aperto si conserva fino a 1 mesi
UDI	Identificativo unico del dispositivo

voorzichtig van de tube af.

- Ga op rug liggen bij voorkeur s'avonds voor het naar bed gaan met lichtjes opgetrokken benen en een handdoek onder het bekkenbodemgebied.
- Breng de gevulde inbrenghuls net als een tampon ca. 2-3 cm in de schede naar binnen.
- Druk de gel volledig uit de inbrenghuls en in de schede door langzaam het uiteinde in te drukken. Bij gevoelige slijmvliesen kan de gel met een lage pH-waarde tijdelijk een licht branderig gevoel veroorzaken.
- Gooi de gebruikte inbrenghuls bij het huiselijke afval en herhaal de bovenstaande punten met een nieuwe inbrenghuls op daarna volgende dagen.

**10. Samenstelling materiaal**

De melkzuurgel van ELANEE bestaat uit: aqua,

glycerine, xanthan gum, glyceryl caprylate,

melkzuur (0,182%).

Een applicator bestaat uit: Polyethyleen (PE)

#### 11. Verklaringen van de gebruikte symbolen

■	Productent
⚠	Let op!
●	Volg de gebruiksaanwijzing op!
REF	Artikelnummer
LOT	Batchnummer
E	Gewicht
☀	geen directe zonnestralen
🌡	Vooraf ingevoerde opslagtemperatuur
씰	Kenmerking van het verpakkingsmateriaal
⊗	Uitsluitend voor eenmalig gebruik
UTILIZABILE ENTRO:	te gebruiken tot: Jaar en maand en dag
1M	geopend houdbaar tot 1 maanden
UDI	Unieke code voor hulpmiddelidentificatie

**Tip:** Na het aanbrengen van de melkzuurgel wordt het dragen van een inlegkruisje/maandverband aanbevolen, omdat een verhoogde vaginale afscheiding kan optreden.



**Afbeelding 1:**

Kort voor het gebruik de applicator uit de folieverpakking nemen en op de geopende gel-tubeschroeven. Melkzuurgel uit de tube tot aan de aanslag van de opgeschoofde applicator duwen.



**Afbeelding 2:**

De gevulde applicator zoals een tampon ca. 2-3 cm in de vagina inbrengen. De gel met behulp van de inbrenghuls **langzaam** en volledig uit de applicator in de vagina duwen. Daarna de gebruikte applicator weggoen.

#### 7. Veiligheidsinstructies

⚠️ Zorg voor schone omstandigheden (bijv. handen wassen).

⚠️ Controleer uw tube en applicatoren voor het eerste gebruik. Gebruik uitsluitend verpakte en perfecte productonderdelen. Gebruik geen reeds geopende of beschadigde tube en applicatoren.

⚠️ De applicatoren zijn bedoeld voor eenmalig gebruik en mogen niet opnieuw worden gebruikt, om risico op infectie te vermijden.

⚠️ Gel die onverwacht uit de tube naar buiten komt en die niet nodig is voor de actuele toepassing, mag niet opnieuw in de tube worden gezogen of verder worden gebruikt. Gooi de hoeveelheid gel in kwestie weg.

⚠️ Vermijd het gebruik van condooms, spermicide, latex membraan of een andere fysieke vorm van anticonceptie tijdens het gebruik van de melkzuurgel (risico op scheuren of ondoltreffendheid).

⚠️ Bij ontstekingen, verwondingen of pijnlijke klachten in de intieme zone en ook tijdens de menstruatie moet van het gebruik worden afgezien.

⚠️ Bij bekende overgevoeligheid en allergieën voor een van de vermelde bestanddelen moet van het gebruik worden afgezien of mag dit alleen in overleg met een arts worden gebruikt.

⚠️ Bij bestaande maagdeltijd of tijdens een problematische zwangerschap mag u pas na overleg met een arts met de toepassing beginnen.

⚠️ Als bijwerkingen kunnen huidreacties, zoals roodheid, zwelling, branden of jeuk, ter hoogte van de applicatieplaats optreden. Bij vermindering van het welzijn moet een arts worden geraadpleegd.

⚠️ Raadpleeg uw arts als uw symptomen verergeren of na 7 dagen niet verbeteren.

⚠️ Alle ernstige incidenten die zich in verband met het product voordoen, moeten worden gemeld aan de fabrikant en aan de bevoegde autoriteit van het land waar de gebruiker is gevestigd.

#### 8. Opslag en houdbaarheid

Bewaar de melkzuurgel buiten het bereik van baby's/kleine kinderen.

De alu-tube moet beschermd worden tegen zonnestralen en moet droog blijven het temperatuurbereik van 5°C tot 25°C worden getransporteerd en opgeslagen.

De melkzuurgel is voorzien van een houdbaarheidsdatum (THT-datum) op de aluminium tube (JJJ-MM) en de verpakking (JJJ-MM-DD). De tot op de dag nauwkeurige houdbaarheidsdatum (JJJ-MM-DD) staat op de verpakking.

De melkzuurgel is voorzien van een houdbaarheidsdatum (THT-datum) op de aluminium tube (JJJ-MM) en de verpakking (JJJ-MM-DD). De tot op de dag nauwkeurige houdbaarheidsdatum (JJJ-MM-DD) staat op de verpakking.

De melkzuurgel is voorzien van een houdbaarheidsdatum (THT-datum) op de aluminium tube (JJJ-MM) en de verpakking (JJJ-MM-DD). De tot op de dag nauwkeurige houdbaarheidsdatum (JJJ-MM-DD) staat op de verpakking.

De melkzuurgel is voorzien van een houdbaarheidsdatum (THT-datum) op de aluminium tube (JJJ-MM) en de verpakking (JJJ-MM-DD). De tot op de dag nauwkeurige houdbaarheidsdatum (JJJ-MM-DD) staat op de verpakking.

De melkzuurgel is voorzien van een houdbaarheidsdatum (THT-datum) op de aluminium tube (JJJ-MM) en de verpakking (JJJ-MM-DD). De tot op de dag nauwkeurige houdbaarheidsdatum (JJJ-MM-DD) staat op de verpakking.

De melkzuurgel is voorzien van een houdbaarheidsdatum (THT-datum) op de aluminium tube (JJJ-MM) en de verpakking (JJJ-MM-DD). De tot op de dag nauwkeurige houdbaarheidsdatum (JJJ-MM-DD) staat op de verpakking.

De melkzuurgel is voorzien van een houdbaarheidsdatum (THT-datum) op de aluminium tube (JJJ-MM) en de verpakking (JJJ-MM-DD). De tot op de dag nauwkeurige houdbaarheidsdatum (JJJ-MM-DD) staat op de verpakking.

De melkzuurgel is voorzien van een houdbaarheidsdatum (THT-datum) op de aluminium tube (JJJ-MM) en de verpakking (JJJ-MM-DD). De tot op de dag nauwkeurige houdbaarheidsdatum (JJJ-MM-DD) staat op de verpakking.

De melkzuurgel is voorzien van een houdbaarheidsdatum (THT-datum) op de aluminium tube (JJJ-MM) en de verpakking (JJJ-MM-DD). De tot op de dag nauwkeurige houdbaarheidsdatum (JJJ-MM-DD) staat op de verpakking.

De melkzuurgel is voorzien van een houdbaarheidsdatum (THT-datum) op de aluminium tube (JJJ-MM) en de verpakking (JJJ-MM-DD). De tot op de dag nauwkeurige houdbaarheidsdatum (JJJ-MM-DD) staat op de verpakking.

De melkzuurgel is voorzien van een houdbaarheidsdatum (THT-datum) op de aluminium tube (JJJ-MM) en de verpakking (JJJ-MM-DD). De tot op de dag nauwkeurige houdbaarheidsdatum (JJJ-MM-DD) staat op de verpakking.

De melkzuurgel is voorzien van een houdbaarheidsdatum (THT-datum) op de aluminium tube (JJJ-MM) en de verpakking (JJJ-MM-DD). De tot op de dag nauwkeurige houdbaarheidsdatum (JJJ-MM-DD) staat op de verpakking.

De melkzuurgel is voorzien van een houdbaarheidsdatum (THT-datum) op de aluminium tube (JJJ-MM) en de verpakking (JJJ-MM-DD). De tot op de dag nauwkeurige houdbaarheidsdatum (JJJ-MM-DD) staat op de verpakking.

De melkzuurgel is voorzien van een houdbaarheidsdatum (THT-datum) op de aluminium tube (JJJ-MM) en de verpakking (JJJ-MM-DD). De tot op de dag nauwkeurige houdbaarheidsdatum (JJJ-MM-DD) staat op de verpakking.

De melkzuurgel is voorzien van een houdbaarheidsdatum (THT-datum) op de aluminium tube (JJJ-MM) en de verpakking (JJJ-MM-DD). De tot op de dag nauwkeurige houdbaarheidsdatum (JJJ-MM-DD) staat op de verpakking.

De melkzuurgel is voorzien van een houdbaarheidsdatum (THT-datum) op de aluminium tube (JJJ-MM) en de verpakking (JJJ-MM-DD). De tot op de dag nauwkeurige houdbaarheidsdatum (JJJ-MM-DD) staat op de verpakking.

De melkzuurgel is voorzien van een houdbaarheidsdatum (THT-datum) op de aluminium tube (JJJ-MM) en de verpakking (JJJ-MM-DD). De tot op de dag nauwkeurige houdbaarheidsdatum (JJJ-MM-DD) staat op de verpakking.

De melkzuurgel is voorzien van een houdbaarheidsdatum (THT-datum) op de aluminium tube (JJJ-MM) en de verpakking (JJJ-MM-DD). De tot op de dag nauwkeurige houdbaarheidsdatum (JJJ-MM-DD) staat op de verpakking.

De melkzuurgel is voorzien van een houdbaarheidsdatum (THT-datum) op de aluminium tube (JJJ-MM) en de verpakking (JJJ-MM-DD). De tot op de dag nauwkeurige houdbaarheidsdatum (JJJ-MM-DD) staat op de verpakking.

De melkzuurgel is voorzien van een houdbaarheidsdatum (THT-datum) op de aluminium tube (JJJ-MM) en de verpakking (JJJ-MM-DD). De tot op de dag nauwkeurige houdbaarheidsdatum (JJJ-MM-DD) staat op de verpakking.

De melkzuurgel is voorzien van een houdbaarheidsdatum (THT-datum) op de aluminium tube (JJJ-MM) en de verpakking (JJJ-MM-DD). De tot op de dag nauwkeurige houdbaarheidsdatum (JJJ-MM-DD) staat op de verpakking.

De melkzuurgel is voorzien van een houdbaarheidsdatum (THT-datum) op de aluminium tube (JJJ-MM) en de verpakking (JJJ-MM-DD). De tot op de dag nauwkeurige houdbaarheidsdatum (JJJ-MM-DD) staat op de verpakking.

De melkzuurgel is voorzien van een houdbaarheids