

- ▶ ursprungsbelassene Nahrungsergänzung aus der Natur
- ▶ positive Beeinflussung der Darmflora. Die Darmflora kommt ins Gleichgewicht
- ▶ Versorgung mit wertvollen Mineralien und Spurenelementen in einem ausgewogenen Verhältnis
- ▶ Ausschleusen schädlicher Stoffe, Reinigung und Sanierung des Darmtraktes
- ▶ durch Studien belegte Wirksamkeit
- ▶ ein Schweizer Qualitätsprodukt
- ▶ zum weltweiten Patent angemeldet



# Gletschermilch

Die Nahrungsergänzung aus der Natur

Für Deutschland:

**ApoFit**

ApoFit Arzneimittelvertrieb GmbH  
 Pickelsgasse 4  
 96114 Hirschaid  
 Tel.: 09543 – 440 19 0  
 Fax: 09543 – 440 19 23  
 info@apofit-gmbh.de  
 www.apofit-gmbh.de



Schweizer Produkt  
 Rivera Media Sagl  
 Ch – 6802 Rivera  
 rivera@ticino.com



# Gletschermilch

## Nahrungsergänzung aus der Natur

Als Gletschermilch wird das milchig-weiße Schmelzwasser von Gletschern bezeichnet, das an den Gletscherzungen zu Tage tritt. Seine charakteristische Farbe erhält das Wasser durch feinste Partikel von zerriebenem Granitgestein.

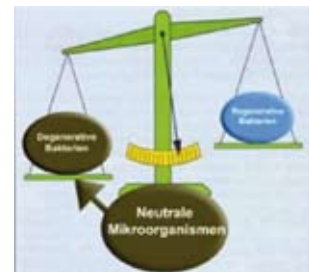
### Altes Wissen der Natur neu entdeckt!

Viele Naturvölker nutzen die Gletschermilch als Trinkwasser und nehmen somit jede Menge sehr kleiner Gesteinspartikel und damit Mineralien und Spurenelemente auf. Dieses Mineralgemisch ist Bestandteil einer gesunden Ernährung und einer der Gründe für das lange Leben von Naturvölkern wie z. B. der Hunzas.

Auch Friedrich Schiller beobachtete die Anwendung der Gletschermilch bei den Schweizer Freiheitskämpfern des 13./14. Jahrhunderts.

### Gletschermilch ist ein reines, ursprungsbelassenes Naturprodukt

Gletschermilch-Pulver wird nicht durch Abschmelzen von natürlichen Gletschern gewonnen, sondern besteht aus mikronisiertem



**Abb. 1:** Die degenerativen Mikroorganismen haben Überhand und sogar ein Teil der neutralen Darmbakterien ist degenerativ.

Gotthard-Granit, der in einer speziellen Mühle auf eine mittlere Korngröße von 6 µm gemahlen wird. Damit hat Gletschermilch eine Oberfläche von ca. 118 m<sup>2</sup>/g (zum Vergleich: Heilerde hat in der Regel eine Oberfläche von ca. 6 m<sup>2</sup>/g).

### Funktion der Gletschermilch

Die gesundheitsfördernden Eigenschaften der Gletschermilch zeigen sich in drei Aspekten:

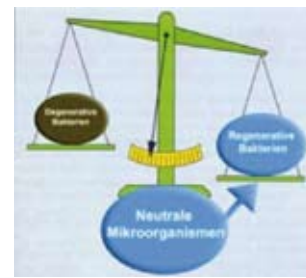
### 1. Gletschermilch beeinflusst positiv das Verhältnis der Darmflora

Eine intakte Verdauung ist eine gute Basis, sich wohlzufühlen. Oftmals ist die Verdauung bzw. die Darmflora durch Stress, Fehlernährung etc. aus dem Gleichgewicht geraten. Das bakterielle Ökosystem des Darmtraktes ist gestört (vgl. Abb. 1).

Die Gletschermilch beeinflusst die Darmflora positiv und trägt dazu bei, das Gleichgewicht der Darmflora wieder herzustellen (vgl. Abb. 2).

### 2. Gletschermilch versorgt den Körper mit wertvollen Mineralien und Spurenelementen in einem ausgewogenem, natürlichen Mischverhältnis

Granitsteinpulver ist ein Silikat, welches positiv geladene Ionen bindet. In seiner natürlichen

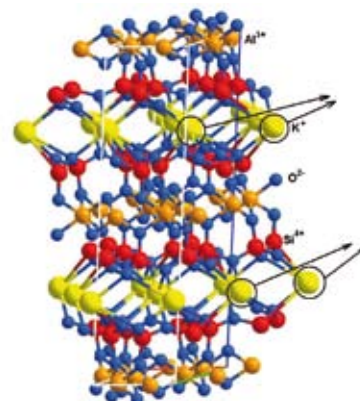


**Abb. 2** zeigt eine gesunde Darmflora. Die regenerativen Bakterien sind federführend.

Form bindet Granit alle wichtigen Mineralien und Spurenelemente wie Magnesium, Kalzium, Selen, Zink etc. In Flüssigkeit werden diese gelöst und stehen dem Körper als wertvoller, natürlicher Mix aus Mineralien und Spurenelementen zur Verfügung.

### 3. Ausschleusen schädlicher Stoffe, Reinigung und Sanierung des Darmtraktes

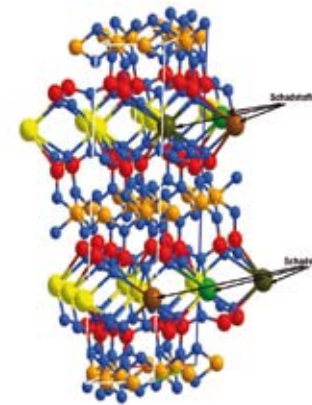
Nach dem Ablösen der Mineralien und Spurenelemente (= positiv geladene Ionen) gelangt das nun »entleerte« Granitsteinpulver in den Darm.



**Abb. 3:** Mineralien und Spurenelemente werden abgelöst

elemente (= positiv geladene Ionen) gelangt das nun »entleerte« Granitsteinpulver in den Darm.

An dieses leere Silikatgitter setzen sich erneut positive geladene Ionen fest wie z.B. Abfallprodukte der Verdauung wie Skatol oder Cadaverin, welche als Fäulnisprodukte bei der Verdauung von Nahrung entstehen. Diese



**Abb. 3:** Abfallstoffe der Verdauung werden gebunden

Stoffe können auf dem Silikatgitter gebunden und durch den Darm ausgeschleust und ausgeschieden werden.

## Anwendung

**Kapseln:** täglich 2 x 2 Kapseln morgens und abends mit ca. 100ml Flüssigkeit (Tee oder Wasser) einnehmen

**Pulver:** täglich 1 Messlöffel Pulver (2,5g) in einem Glas Wasser oder Tee beige mischt trinken

Zwischen der Medikamenteneinnahme und der Einnahme der Gletschermilch sollte ein Zeitraum von ca. 4 Stunden liegen, um eine optimale Wirksamkeit der Medikamente und der Gletschermilch zu gewährleisten.

## Ergebnis

Zahlreiche Kunden haben sich bislang positiv über die Einnahme der Gletschermilch geäußert. Hier finden Sie die am häufigsten genannten Äußerungen, die mit den Ergebnissen der ärztlichen Anwendungsbeobachtung einhergehen:

- **Laune** – Innerliche Entspannung, starke Motivation, gelöstere Kommunikation
- **Konzentration** – Bessere Konzentrationsfähigkeit, mehr Brillanz.
- **Kondition** – Schnelle Energie nach dem mor-

gendlichen Aufwachen, bei Sportlern mehr Ausdauer und Leistung

- **Verdauung** – Kein Völlegefühl mehr und besseres Vertragen von schwerem Essen
- **Magen-/Sodbrennen** – Wird vermindert oder verschwindet ganz
- **Verstopfung** – Aktivere Darmtätigkeit und Übergang zu einem normalen Rhythmus, regelmäßiger Stuhlgang
- **Schlaf** – Tiefer, erholsamer Schlaf. Auch bei hyperaktiven Kindern beobachtet
- **Haut** – Wirkt nach einiger Zeit frischer und elastischer. Zum Teil wurde das Hellerwerden oder das Verschwinden von Altersflecken und Unreinheiten beobachtet
- **Haare** – Bei den meisten Personen werden nach einiger Zeit die Haare voller und glänzender
- **Nägel** – Wachsen härter und schneller heran

## Ärztliche Anwendungsbeobachtungen

Zahlreiche Ärzte, Therapeuten und Heilpraktiker setzen Gletschermilch bereits erfolgreich in Ergänzung zur konventionellen Patientenbehandlung ein.

Bei einer Anwendung mit Gletschermilch steht die ganzheitliche Unterstützung des Körpers im Vordergrund; die Gletschermilch kommt daher in verschiedenen therapeutischen Bereichen zum Tragen.

Die gesundheitsfördernden Eigenschaften der Gletschermilch haben wir in dokumentarischen Filmbeiträgen festgehalten, die Sie auf unserer Homepage [www.gletscher-milch.de](http://www.gletscher-milch.de) abrufen können.

