

Gebrauchsinformation

Sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient!

Lesen Sie die gesamte Gebrauchsinformation sorgfältig durch, denn sie enthält wichtige Informationen für Sie. Heben Sie die Packungsbeilage auf. Vielleicht möchten Sie diese später nochmals lesen.

Fragen Sie Ihren Verordner oder Apotheker, wenn Sie weitere Informationen oder einen Rat benötigen.

10 Natrium sulfuricum D 6

1 Tablette enthält:

Wirkstoff:

Natrium sulfuricum Trit. D 6 250,0 mg

Sonstige Bestandteile: Calciumbehenat (DAB),
Kartoffelstärke

Enthält Lactose Monohydrat.

100 Tabletten zum Einnehmen (N 1).

Weitere erhältliche Packungsgrößen:
400 (N 3), 1000 und 4000 Tabletten

1. Was ist Biochemie Pflüger Nr. 10 Natrium sulfuricum D 6?

Biochemie Pflüger Nr. 1 Calcium fluoratum D 12 ist ein biochemisches Funktionsmittel nach Dr. Schüßler.

Pharmazeutischer Unternehmer
und Hersteller ist das
Homöopathische Laboratorium
A.Pflüger GmbH & Co. KG
Röntgenstraße 4
D-33378 Rheda-Wiedenbrück

Registriertes homöopathisches Arzneimittel, daher ohne Angabe einer therapeutischen Indikation. Bei Fortdauern der Krankheitssymptome während der Anwendung soll medizinischer Rat eingeholt werden.

2. Was müssen Sie vor der Einnahme von Biochemie Pflüger Nr. 10 Natrium sulfuricum D 6 beachten?

Wann dürfen Sie das Arzneimittel nicht anwenden?
Bisher sind keine Anwendungsbeschränkungen bekannt.

Welche anderen Medikamente beeinflussen die Wirkung des Arzneimittels? Welche Genussmittel, Speisen und Getränke sollten Sie meiden?
Eine Beeinflussung der Wirkung des Arzneimittels durch andere Medikamente ist bisher nicht bekannt.

Allgemeiner Hinweis: Die Wirkung eines homöopathischen Arzneimittels kann durch allgemein schädigende Faktoren in der Lebensweise und durch Reiz- und Genussmittel ungünstig beeinflusst werden. Falls Sie sonstige Arzneimittel einnehmen, fragen Sie bitte Ihren Arzt.

3. Wie ist Biochemie Pflüger Nr. 10 Natrium sulfuricum D 6 einzunehmen?

Die folgenden Angaben gelten, soweit Ihnen Ihr Arzt das Arzneimittel nicht anders verordnet hat:

Wieviel sollten Sie von dem Arzneimittel einnehmen und wie oft sollten Sie es anwenden?

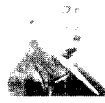
Sie sollten 1 - 3 mal täglich 1 Tablette einnehmen.

Wie lange sollten Sie das Arzneimittel anwenden?
Auch homöopathische Arzneimittel sollten ohne ärztlichen Rat nicht über längere Zeit angewendet werden.

4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?

Bisher sind keine Nebenwirkungen bekannt.

Hinweis: Bei der Anwendung eines homöopathischen Arzneimittels können sich die



Biochemie nach Dr. Schübler

vorhandenen Beschwerden vorübergehend verschlimmern (Erstverschlimmerung). In diesem Fall sollten Sie das Arzneimittel absetzen und Ihren Verordner befragen.

Wenn Sie Nebenwirkungen beobachten, informieren Sie bitte Ihren Verordner oder Apotheker.

5. Wie ist Biochemie Pflüger Nr. 10 Natrium sulfuricum D 6 aufzubewahren?

Bewahren Sie das Arzneimittel so auf, dass es für Kinder nicht zugänglich ist.

Bitte verwenden Sie das Arzneimittel nicht mehr nach dem auf Behältnis und äußerer Umhüllung angegebenen Verfallsdatum.

Stand der Information: 01/2006

Wilhelm Heinrich Schübler wurde am 21.08.1821 in Bad Zwischenahn bei Oldenburg geboren.

Sein Lebenswerk wurde von drei außergewöhnlichen Menschen seiner Zeit geprägt: Samuel Hahnemann, dem Begründer der homöopathischen Lehre, Rudolf Virchow, dem Entdecker der Zelle als kleinsten Baustein des menschlichen Körpers und Jakob Moleschott, der die Bedeutung der anorganischen Stoffe für den Organismus entdeckte.

Der Mangel an Mineralstoffen führt zur Erkrankung und ihre Zufuhr vermag Krankheiten zu heilen.

Aus diesem Denkansatz entwickelte er die Therapie, bei dem 12 Mineralstoffe zu einem noch heute erfolgreichen Heilsystem - der Biochemie nach Dr. Schübler - zusammengeführt sind.

Die Firma Pflüger blickt heute auf eine jahrzehntelange Tradition bei der Herstellung biochemischer Tabletten nach Dr. med. Schübler zurück.

„Gesund bleiben kann der Mensch nur, wenn er in seinem Körper die notwendigen Mineralstoffe für Aufbau und Erhaltung besitzt.“

Jakob Moleschott

