

Schüßler-Salze von Pflüger

Qualität
zum fairen
Preis



Tabletten, Pulver,
Tropfen, Cremes und Lotionen

Schüßler-Salze von Pflüger.
Die mit dem P.


PFLÜGER
SCHÜßLER-SALZE

Schüßler-Salze von Pflüger

„Medikamente sollen natürlich sein und keine Nebenwirkungen haben“, davon war mein Vater Alexander Pflüger überzeugt und gründete 1949 unsere Firma. Seinem Credo fühlen wir uns bis heute verpflichtet und produzieren bereits seit 60 Jahren unsere beliebten Schüßler-Salze nach den Herstellungsverfahren des Homöopathischen Arzneibuchs. Dabei haben wir aufgrund unserer langen Erfahrung stets die wechselnden Bedürfnisse unserer Kunden im Blick und bieten als einziger Schüßler-Salz-Spezialist das komplette Angebot von glutenfreien Tabletten und Pulvern über Cremes und Lotionen bis hin zu lactosefreien Tropfen an.

Alle Schüßler-Salz-Tabletten von Pflüger haben das unverwechselbare P in der Prägung und die jeweilige Schüßler-Salz-Zahl von 1 bis 27. So wissen Sie zu jeder Zeit, welches Schüßler-Salz Sie sich gerade auf der Zunge zergehen lassen. Das erleichtert nicht nur die Selbstmedikation, es hätte sicherlich auch Dr. Wilhelm Heinrich Schüßler begeistert!

Ihr

Horst Pflüger

Horst Pflüger, Geschäftsführer



Qualität statt Quantität

Schüßler-Salze von Pflüger überzeugen durch Qualität und fairen Preis. Generell unterscheidet man zwischen den Funktionsmitteln Nr. 1–12 und den Ergänzungsmitteln Nr. 13–27. Als biochemische Funktionsmittel sind Schüßler-Salze in Deutschland apothekenpflichtig. Somit ist das Herstellungsverfahren nach den Vorgaben des Homöopathischen Arzneibuchs (HAB) festgelegt und kontrollierbar, die Qualität für die Anwender gesichert. Trägerstoff der Tabletten ist Lactose (Milchzucker). Pflüger nutzt als Hilfsstoffe für die biochemischen Tabletten Kartoffelstärke und Calciumbehenat. Das macht Schüßler-Salze von Pflüger auch für Anwenderinnen und Anwender verträglich, die auf Weizenstärke empfindlich reagieren (Glutenunverträglichkeit).

Hinweis: Im Fall einer Milchzuckerunverträglichkeit (Lactoseintoleranz) können die Mittel in flüssiger Form auf Alkoholbasis als sogenannte Dilutionen in der Apotheke bezogen werden. Lassen Sie sich dazu in der Apotheke beraten.



Mein Tipp:

Alle unsere Schüßler-Salze eignen sich bei Glutenunverträglichkeit. Für Menschen mit Lactose-Intoleranz gibt es unsere lactosefreien Tropfen.



Heiß geliebt – Die „Heiße 7“

Das Schüßler-Salz Nr. 7 wird gern als sogenannte „Heiße 7“ eingenommen.



Schüßler-Salz-Verwender reden oft von der „Heißen 7“ – was ist damit genau gemeint?

„Heiß“ leitet sich in diesem Zusammenhang von der speziellen Zubereitung her und die Ziffer „7“ steht für das Schüßler-Salz Nr. 7 Magnesium phosphoricum.

Die Einnahme von Magnesium phosphoricum als sogenannte „Heiße Sieben“ hat sich in der folgenden Weise bewährt: Dazu einfach 10 Tabletten Biochemie Pflüger® Nr. 7 Magnesium phosphoricum in 0,2 Liter abgekochtem, heißem Wasser auflösen und langsam schluckweise trinken! So angewendet, wird das Schüßler-Salz besonders gut und schnell vom Körper aufgenommen und wirkt deshalb noch besser. Empfehlenswert bei akuten Beschwerden!

Biochemisches Funktionsmittel: Biochemie Pflüger® Nr. 7 Magnesium phosphoricum D 6. Anwendungsgebiete: Registriertes homöopathisches Arzneimittel, daher ohne Angabe einer therapeutischen Indikation. Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage oder fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker.

Die Funktionsmittel Schüßler-Salze Nr. 1–12

- 1 Calcium fluoratum
- 2 Calcium phosphoricum
- 3 Ferrum phosphoricum
- 4 Kalium chloratum
- 5 Kalium phosphoricum
- 6 Kalium sulfuricum
- 7 Magnesium phosphoricum
- 8 Natrium chloratum
- 9 Natrium phosphoricum
- 10 Natrium sulfuricum
- 11 Silicea
- 12 Calcium sulfuricum

Ein Spezialist – Viele Darreichungs- formen

**Schüßler-Salze zur inneren Anwendung:
Tabletten, Pulver und Tropfen.**

Als einziger Schüßler-Salz-Spezialist hat Pflüger Schüßler-Salze in allen denkbaren Darreichungsformen. Neben glutenfreien Schüßler-Salz-Tabletten, die auch bei Glutenunverträglichkeit geeignet sind, bietet Pflüger Schüßler-Salz-Tropfen an. Sie enthalten keine Lactose (Milchzucker) und können damit auch von Anwenderinnen und Anwendern mit Lactose-Intoleranz eingenommen werden.

Erhältlich als
Tabletten, Pulver
und Tropfen



12 wichtige Mineralstoffe im Körper

Im Folgenden finden Sie eine Übersicht der 12 wichtigsten Mineralstoffverbindungen im Körper und ihrer natürlichen Funktion nach der Erkenntnis Dr. Schüßlers*:

Calcium fluoratum

Schutz und Halt

Aufgaben: Wichtig für Haut und Bindegewebe, Elastizität von Gewebe (Gefäße, Muskeln, Sehnen, Bänder) und für Knochen, Zahnschmelz und Nägel

Calcium phosphoricum

Regeneration und Wachstum

Aufgaben: Wichtig für den Eiweißstoffwechsel, die Knochenmasse, die Neubildung von Zellen

Ferrum phosphoricum

Energie und Abwehrkraft

Aufgaben: Wichtig für den Stoffwechsel, das Immunsystem und die Konzentration

Kalium chloratum

Entgiftung

Aufgaben: Wichtig für Schleimhäute und Drüsen, Magen und Darm, den Eiweißaufbau sowie die Ausscheidung chemischer Gifte

Kalium phosphoricum

Energie und Muskelpower

Aufgaben: Wichtig für Gehirnleistung und Nervenkraft sowie die Muskulatur

Kalium sulfuricum

Entgiftung und Zellstoffwechsel

Aufgaben: Wichtig für den Stoffwechsel der Zelle und die Funktionen der Leber

Magnesium phosphoricum

Ausgleich von Antrieb und Entspannung

Aufgaben: Wichtig für das Nervensystem und die Darmtätigkeit

Natrium chloratum

Entgiftung und Flüssigkeitshaushalt

Aufgaben: Wichtig für den Flüssigkeits- und Wärmehaushalt, die Zellneubildung und die Schleimhäute

Natrium phosphoricum

Säureabbau und Fettstoffwechsel

Aufgaben: Wichtig für den Säureabbau und den Fettstoffwechsel

Natrium sulfuricum

Ausscheidung von Wasser und Stoffwechselprodukten

Aufgaben: Wichtig für die Entgiftungs- und Ausscheidungsorgane und den Darm

Silicea

Bindegewebe, schöne Haut, Haare, Nägel

Aufgaben: Wichtig für das Bindegewebe, die Leitfähigkeit der Nerven sowie für die Haut, das Haarwachstum und die Stabilität der Nägel

Calcium sulfuricum

Stoffwechsel und Ausscheidung

Aufgaben: Wichtig für das Bindegewebe, den Stoffwechsel und Ausscheidungsvorgänge

Diese 12 Mineralstoffverbindungen bildeten den Ausgangspunkt für die von Dr. Schüßler entwickelten biochemischen Funktionsmittel, auch als Basissalze bezeichnet und durchnummeriert von 1 bis 12.

* Bei den angegebenen Funktionen der Mineralstoffe im Körper handelt es sich nicht um die Indikationen der jeweils gleichnamigen Schüßler-Salze.



Die Ergänzungsmittel Nr. 13–27

13	Kalium arsenicosum
14	Kalium bromatum
15	Kalium jodatum
16	Lithium chloratum
17	Manganum sulfuricum
18	Calcium sulfuratum
19	Cuprum arsenicosum
20	Kalium aluminium sulfuricum
21	Zincum chloratum
22	Calcium carbonicum
23	Natrium bicarbonicum
24	Arsenum jodatum
25	Aurum chloratum natronatum
26	Selenium
27	Kalium bichromicum

Ein Spezialist – Viele Darreichungs- formen

Schüßler-Salze zur äußeren Anwendung:
Cremes und Lotionen.

Neben Tabletten, Pulvern und Tropfen bietet Pflüger seine Schüßler-Salze auch als Lotionen und Cremes zur äußeren Anwendung an. Sie unterstützen und ergänzen die innere Anwendung, beheben Mangelzustände in den Zellen und helfen, wieder ein Gleichgewicht herzustellen.

Der große Vorteil von Cremes und Lotionen ist, dass sie direkt dort aufgetragen werden können, wo die Mineralsalze dringend benötigt werden – auf der Haut, den Muskeln und Gelenken.



Auch erhältlich
als Cremes
und Lotionen

Wertvolle Ergänzungen zu den 12 Basissalzen

Die folgende Übersicht zeigt die Funktion weiterer wichtiger Mineralstoffe im menschlichen Körper, ausgehend von den Erkenntnissen der Biochemie nach Dr. Schüßler*:

Kalium arsenicosum

Stabilisierung des Stoffwechsels

Aufgaben: Wichtig für den Stoffwechsel, für Haut, Muskulatur und die Leber

Kalium bromatum

Nerven und Drüsen

Aufgaben: Wichtig für das vegetative Nervensystem

Kalium jodatum

Zentraler Anstoß für den Stoffwechsel

Aufgaben: Wichtig für die Schilddrüse, den Blutdruck, den Stoffwechsel sowie Herz- und Gehirntätigkeit

Lithium chloratum

Nerven und Gelenke

Aufgaben: Wichtig für den Eiweißstoffwechsel und den Abbau harnsaurer Ablagerungen

Manganum sulfuricum

Enzymaktivator

Aufgaben: Wichtig für den Energiehaushalt und die Leistungsfähigkeit sowie den Aufbau von Knochen- und Knorpelgewebe

Calcium sulfuratum

Tiefenreinigung

Aufgaben: Wichtig für den Säure-Basen-Haushalt und das Gefäßsystem

Cuprum arsenicosum

Für das Nervensystem

Aufgaben: Wichtig für den Gehirnstoffwechsel sowie die Regeneration und den Aufbau der Haut

Kalium aluminium sulfuricum

Stabiler Flüssigkeitshaushalt

Aufgaben: Wichtig für den Flüssigkeitshaushalt

Zincum chloratum

Stoffwechselaktivator

Aufgaben: Wichtig für alle Stoffwechselvorgänge und damit für Wachstum und Regeneration sowie für das Immunsystem

Calcium carbonicum

Konstitution

Aufgaben: Wichtig für die Knochen, das vegetative Nervensystem und das Lymphsystem

Natrium bicarbonicum

Säurepuffer

Aufgaben: Wichtig für den Stoffwechsel, den Säureabbau und die Bauchspeicheldrüse

Arsenum jodatum

Körperliches Gleichgewicht

Aufgaben: Wichtig für den Stoffwechsel, das Immunsystem und die Lungenfunktion

Aurum chloratum natronatum

Rhythmus

Aufgaben: Wichtig für den Schlaf-Wach-Rhythmus, für Herz, Leber, Geschlechtsorgane und die Psyche

Selenium

Steuerung des Stoffwechsels

Aufgaben: Wichtig für den Stoffwechsel, das Hormonsystem und das Immunsystem

Kalium bichromicum

Zellregeneration

Aufgaben: Wichtig für den Stoffwechsel

* Bei den angegebenen Funktionen der Mineralstoffe im Körper handelt es sich nicht um die Indikationen der jeweils gleichnamigen Ergänzungsmittel.

Empfohlene Literatur

- Margit Müller-Frahling: IM-PULS des Lebens, Mineralstoffe nach Dr. Schüßler, Lingen Verlag, ISBN: 3-93832312-4 / 4,95 €
- Margit Müller-Frahling: Schüßler-Salze für seelisches Wohlbefinden, Lingen Verlag, ISBN: 978-3-941118-01-0 / 4,95 €
- Margit Müller-Frahling: Schüßler-Salze, Aufbruch in ein leichteres Leben, Lingen Verlag, ISBN: 978-3-941118-61-4 / 4,95 €
- Margit Müller-Frahling, Birte Kasperzik: Biochemie nach Dr. Schüßler, Grundlagen, Praxis Antlitzanalyse, Deutscher Apothekerverlag, ISBN: 978-3-7692-4499-1 / 34,95 €
- Margit Müller-Frahling, Birte Kasperzik: Ergänzungsmittel der Biochemie nach Dr. Schüßler, Grundlagen und praktische Anwendung, Deutscher Apothekerverlag, ISBN: 978-3-7692-4620-9 / 34,95 €
- Günther Heepen: Quickfinder Schüßler-Salze: Der schnellste Weg zum richtigen Mittel, Gräfe & Unzer Verlag, 144 Seiten, ISBN: 3-8338-0495-5 / 14,99 €
- Günther Heepen: Schüßler-Salze. 12 Mineralstoffe für die Gesundheit, Gräfe & Unzer Verlag, 128 Seiten, ISBN: 3-8338-0945-0 / 12,99 €
- Günther Heepen: Schüßler-Salze (GU-Kompass), Gräfe & Unzer Verlag, 96 Seiten, ISBN: 3-8338-1445-4 / 6,99 €
- Günther Heepen: Schüßler-Salze. Der große GU-Ratgeber, Gräfe & Unzer Verlag, 256 Seiten, ISBN: 3-8338-1036-X / 22,99 €
- Joachim Broy: Die Biochemie nach Dr. Schüßler, Klaus Foitzick Verlag, 224 Seiten, 25 Grafiken, 2. Aufl. 1995, ISBN: 3-929338-03-3 / 19,90 €
- Joachim Broy: Ergänzungsmittel zur Mineralstofftherapie nach Dr. Schüßler, Klaus Foitzick Verlag, 216 Seiten, ISBN: 3-929338-06-8 / 24,00 €
- Hans-Dieter Oltmanns: Dr. Schüßlers Biochemie in der Kinderheilkunde, 112 Seiten, ISBN: 3-925207-08-2 / 6,50 €
- Dr. med. Wilhelm Heinrich Schüßler: Eine abgekürzte Therapie, Anleitung zur biochemischen Behandlung der Krankheiten, Weg zur Gesundheit Verlag GmbH, 64 Seiten, ISBN: 3-925207-12-0 / 5,90 €
- Richard Kellenberger, Friedrich Kopsche: Mineralstoffe nach Dr. Schüssler, Neuauflage, AT-Verlag, 294 Seiten, ISBN: 3-03800-511-8 / 23,90 €
- Christine u. Richard Kellenberger: Äussere Anwendungen der Mineralstoffe nach Dr. Schüssler, AT-Verlag, 256 Seiten, ISBN: 3-85502-891-5 / 23,90 €

ISBNs und Buchpreise ohne Gewähr

Pflichttextangaben: **Biochemische Funktionsmittel, Tabletten:** Biochemie Pflüger® Nr. 3 Ferrum phosphoricum D 12, Biochemie Pflüger® Nr. 7 Magnesium phosphoricum D 6. **Biochemische Funktionsmittel, Tropfen:** Biochemie Pflüger® Nr. 7 Magnesium phosphoricum D 6, Biochemie Pflüger® Nr. 8 Natrium chloratum D 6. **Biochemische Funktionsmittel, Pulver:** Biochemie Pflüger® Nr. 7 Magnesium phosphoricum D 6, Biochemie Pflüger® Nr. 11 Silicea D 12. **Biochemische Funktionsmittel, Creme:** Biochemie Pflüger® Nr. 1 Calcium fluoratum. **Biochemische Funktionsmittel, Lotionen:** Biochemie Pflüger® Nr. 11 Silicea

Anwendungsgebiete: Registrierte homöopathische Arzneimittel, daher ohne Angabe einer therapeutischen Indikation. Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage oder fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker.

Lebensenergie
für jede Zelle

500278/10/11/3

Homöopathisches Laboratorium
A. Pflüger GmbH & Co. KG
Röntgenstraße 4
33378 Rheda-Wiedenbrück

Telefon 05242 - 94 72 0
Telefax 05242 - 94 72 20

info@pflueger.de
www.pflueger.de



PFLÜGER
SCHÜßLER-SALZE