



Die 12 Salze im Überblick

1 Calcium fluoratum Das Salz des Bindegewebes, der Gelenke und Haut	7 Magnesium phosphoricum Das Salz der Muskeln und Nerven
2 Calcium phosphoricum Das Salz der Knochen und Zähne	8 Natrium chloratum Das Salz des Flüssigkeits- haushalts
3 Ferrum phosphoricum Das Salz des Immunsystems	9 Natrium phosphoricum Das Salz des Stoffwechsels
4 Kalium chloratum Das Salz der Schleimhäute	10 Natrium sulfuricum Das Salz der inneren Reinigung
5 Kalium phosphoricum Das Salz der Nerven und Psyche	11 Silicea Das Salz der Haare, Haut und des Bindegewebes
6 Kalium sulfuricum Das Salz der Entschlackung	12 Calcium sulfuricum Das Salz der Gelenke

9522/1014 Di/325.000

www.schuessler.dhu.de

DHU Schüssler-Salze

Das Original seit 1873





Die 12 DHU Schüßler-Salze – das kleine Nachschlagewerk



DHU Schüßler-Salze

Das Original seit 1873





1

DHU Schüßler-Salz Nr. 1 ***Calcium fluoratum***

Das Salz des Bindegewebes, der Gelenke und Haut

Calcium fluoratum ist wichtig für das Stütz- und Bindegewebe. Es verleiht dem Bindegewebe Festigkeit.

Vorkommen im Körper:

Calcium fluoratum ist im Zahnschmelz, den Knochen und den Zellen der obersten Hautschicht enthalten. Darüber hinaus kommt es insbesondere im elastischen Gewebe wie z. B. in den Sehnen und Bändern vor.

Tipp:

Das DHU Schüßler-Salz Nr. 1 lässt sich besonders gut mit der Nr. 11 kombinieren. Mit diesen beiden DHU Schüßler-Salzen tun Sie etwas für schöne Haut, Haare und Nägel.

DHU Schüßler-Salz Nr. 2 **Calcium phosphoricum**

Das Salz der Knochen und Zähne

Calcium phosphoricum wird auch als das Knochen-salz unter den Mineralsalzen bezeichnet.

Vorkommen im Körper:

Dieses Salz kommt im menschlichen Körper am häufigsten und in der größten Menge vor. Calcium phosphoricum bildet die harte Knochenmasse. Weiterhin ist es in allen Zellen anzutreffen.

Tipp:

Zeigen Sie Ihr schönstes Lächeln mit dem DHU Schüßler-Salz Nr. 2 Calcium phosphoricum, dem Salz der Knochen und Zähne.

DHU Schüßler-Salze

Das Original seit 1873





3

DHU Schüßler-Salz Nr. 3 *Ferrum phosphoricum*

Das Salz des Immunsystems

Ferrum sorgt für die gute Sauerstoffaufnahme im Körper.

Vorkommen im Körper:

Eisen (Ferrum) befindet sich in allen Zellen des menschlichen Körpers. Unentbehrlich ist Eisen als Bestandteil des roten Blutfarbstoffs.

DHU Schüßler-Salz Nr. 4 ***Kalium chloratum***

Das Salz der Schleimhäute

Kalium chloratum ist das Schleimhautmittel unter den Schüßler-Salzen. Es wirkt schützend und ausgleichend in den Schleimhäuten.

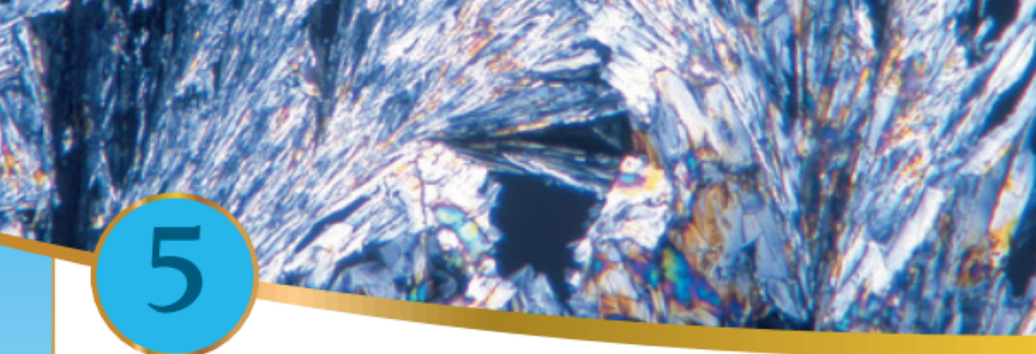
Vorkommen im Körper:

Kalium kommt in jeder Zelle, insbesondere in den roten Blutkörperchen vor.

DHU Schüßler-Salze

Das Original seit 1873





5

DHU Schüßler-Salz Nr. 5 *Kalium phosphoricum*

Das Salz der Nerven und Psyche

Kalium phosphoricum gilt als Nährstoff für die Nerven.

Vorkommen im Körper:

Kalium phosphoricum ist das bedeutendste anorganische Salz der Zellen und ist besonders für die Blutflüssigkeit, die Gehirn-, Nerven- und Muskelzellen wichtig.

Tipp:

Gerade im Frühjahr werden die Salze Nr. 5, Nr. 9 und Nr. 10 gerne kombiniert, um gesund in Form zu kommen.

DHU Schüßler-Salz Nr. 6 ***Kalium sulfuricum***

Das Salz der Entschlackung

Kalium sulfuricum befreit von überflüssigem Ballast – es hilft dem Körper beim „Aufräumen“ und beseitigt Schlackenstoffe.

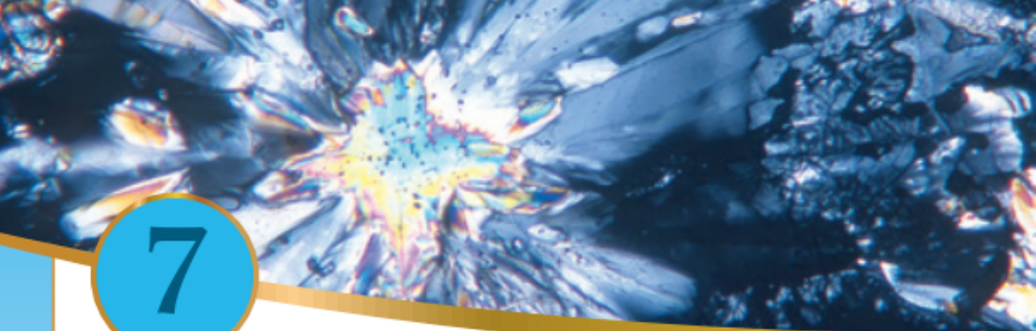
Vorkommen im Körper:

Kalium sulfuricum kommt in der Haut und in den Schleimhäuten vor.

DHU Schüßler-Salze

Das Original seit 1873





7

DHU Schüßler-Salz Nr. 7 *Magnesium phosphoricum*

Das Salz der Muskeln und Nerven

Magnesium phosphoricum ist an der Muskelaktivität beteiligt.

Vorkommen im Körper:

Magnesium befindet sich im Skelett, im Muskel-system, in den Nerven, im Gehirn und im Rückenmark, in den roten Blutkörperchen, in der Leber sowie in der Schilddrüse.

Tipp:

Besonders beliebt ist die Anwendungsform der „**Heißen 7**“. Lösen Sie 10 Tabletten in heißem Wasser auf und trinken Sie die Lösung möglichst warm in kleinen Schlucken.

DHU Schüßler-Salz Nr. 8 ***Natrium chloratum***

Das Salz des Flüssigkeitshaushalts

Natrium reguliert den Wasserhaushalt im Körper.

Vorkommen im Körper:

Natrium chloratum ist für den Organismus lebenswichtig. Etwa die Hälfte des Natriums befindet sich in der Flüssigkeit außerhalb der Zellen, in der sogenannten „extrazellulären Flüssigkeit“. Darüber hinaus kommt es in den Knochen, dem Knorpelgewebe, im Magen und in den Nieren vor.

DHU Schüßler-Salze

Das Original seit 1873





9

DHU Schüßler-Salz Nr. 9 *Natrium phosphoricum*

Das Salz des Stoffwechsels

Natrium phosphoricum dient zur Aufrechterhaltung des Säure-Basen-Gleichgewichts im Körper und regt den Stoffwechsel an.

Vorkommen im Körper:

Natrium phosphoricum ist im menschlichen Körper weitverbreitet: Es kommt in den Gehirnzellen, Nerven, Muskeln, roten Blutkörperchen und im Bindegewebe vor.

Tipp:

Gerade im Frühjahr werden die Salze Nr. 5, Nr. 9 und Nr. 10 gerne kombiniert, um gesund in Form zu kommen.

DHU Schüßler-Salz Nr. 10 *Natrium sulfuricum*

Das Salz der inneren Reinigung

Natrium sulfuricum wird auch als das Ausleitungsmittel unter den Mineralsalzen bezeichnet. Es wirkt auf die Ausscheidungsorgane (Leber, Galle, Niere) und hilft dem Körper, überschüssiges Wasser auszuscheiden.

Vorkommen im Körper:

Natrium sulfuricum ist vorwiegend in der Gewebeflüssigkeit enthalten.

Tipp:

Gerade im Frühjahr werden die Salze Nr. 5, Nr. 9 und Nr. 10 gerne kombiniert, um gesund in Form zu kommen.

DHU Schüßler-Salze

Das Original seit 1873





11

DHU Schüßler-Salz Nr. 11 **Silicea**

Das Salz der Haare, Haut und des Bindegewebes

Silicea wird auch als das Mineralsalz für die Schönheit bezeichnet.

Vorkommen im Körper:

Silicea ist für den Körper als Bestandteil des Bindegewebes unentbehrlich.

Tipp:

Das DHU Schüßler-Salz Nr. 1 lässt sich besonders gut mit der Nr. 11 kombinieren. Mit diesen beiden DHU Schüßler-Salzen tun Sie etwas für schöne Haut, Haare und Nägel.



12

DHU Schüßler-Salz Nr. 12 *Calcium sulfuricum*

Das Salz der Gelenke

Auch die Bildung von Binde- und Stützgewebe wird von Calcium sulfuricum beeinflusst.

Vorkommen im Körper:

Calcium sulfuricum kommt unter anderem in der Leber und Galle sowie in der Knorpelmasse vor.

DHU Schüßler-Salze

Das Original seit 1873





Das Original – *Schüßler-Salze von DHU*

Die Deutsche Homöopathie-Union (DHU) ist Deutschlands führender Anbieter von Schüßler-Salzen*. Die DHU Schüßler-Salze bieten eine konstant hohe Qualität, der Sie jederzeit vertrauen können.

Denn es gibt nur ein Original

Die Tradition in der Herstellung der DHU Schüßler-Salze reicht bis ins Jahr 1873 zurück. Vertrauen auch Sie auf unsere hohen Anforderungen an die Qualität unserer Produkte: Ob als Tabletten, Salben oder Lotionen – DHU Schüßler-Salze bieten das Beste für Ihre Gesundheit.





Biochemische Funktionsmittel Nr. 1–12

Calcium fluoratum D3 [D6, D12] Biochemisches Funktionsmittel Nr. 1,
Calcium phosphoricum D3 [D6, D12] Biochemisches Funktionsmittel Nr. 2,
Ferrum phosphoricum D3 [D6, D12] Biochemisches Funktionsmittel Nr. 3,
Kalium chloratum D3 [D6, D12] Biochemisches Funktionsmittel Nr. 4,
Kalium phosphoricum D3 [D6, D12] Biochemisches Funktionsmittel Nr. 5,
Kalium sulfuricum D3 [D6, D12] Biochemisches Funktionsmittel Nr. 6,
Magnesium phosphoricum D3 [D6, D12] Biochemisches Funktionsmittel Nr. 7,
Natrium chloratum D3 [D6, D12] Biochemisches Funktionsmittel Nr. 8,
Natrium phosphoricum D3 [D6, D12] Biochemisches Funktionsmittel Nr. 9,
Natrium sulfuricum D3 [D6, D12] Biochemisches Funktionsmittel Nr. 10,
Silicea D3 [D6, D12] Biochemisches Funktionsmittel Nr. 11,
Calcium sulfuricum D3 [D6, D12] Biochemisches Funktionsmittel Nr. 12.

Anwendungsgebiete: Registrierte homöopathische Arzneimittel, daher ohne Angabe einer therapeutischen Indikation.

Enthalten Lactose und Weizenstärke. Packungsbeilage beachten!

Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker.

Deutsche Homöopathie-Union

Postfach 41 02 40, 76202 Karlsruhe, www.schuessler.dhu.de

DHU Schüssler-Salze

Das Original seit 1873

