

## Schüsslersalze anwenden

# Gicht

Bei einer **Gicht** handelt es sich um eine Stoffwechselstörung (genauer gesagt um eine Störung des Purinstoffwechsels), bei der es durch zu hohe Harnsäurekonzentrationen im Blut zur Ablagerung von Harnsäurekristallen in Gelenken und Geweben kommt. Die typischen Symptome sind schmerzhaftes **Entzündungen** der **Gelenke** (bevorzugt des Großzehengrundgelenkes) mit **Schwellung**, Rötung und Überwärmung.

Anwendung	Schüßler-Salz
bei Neigung zu Gicht und Harnsäureablagerungen	Schüßler-Salz Nr. 9 - <a href="#">Natrium phosphoricum</a> D6 Tabletten und Schüßler Salbe Nr. 9 - Natrium phosphoricum (Entsäuerung)
zur Ausscheidung von Harnsäure und zur Lösung von Harnsäureablagerungen im Körper	Schüßler-Salz Nr. 16 - <a href="#">Lithium chloratum</a> D6 Tabletten und Schüßler Salz Nr. 23 - <a href="#">Natrium bicarbonicum</a> D6 Tabletten
Schmerz	Schüßler Salbe Nr. 3 - <a href="#">Ferrum phosphoricum</a>
Entgiftung, Feuchtigkeit	Schüßler Salbe Nr. 8 - <a href="#">Natrium chloratum</a>
auflösen der Harnsäurekristalle	Schüßler Salbe Nr. 11 - <a href="#">Silicea</a>
Stoffwechsel aktivierend	Schüßler Salbe Nr. 12 - <a href="#">Calcium sulfuricum</a>

Bei dickem Blut etc.

## Schüßler-Salze 4: Kalium chloratum

Das Schüßler-Salz Nr. 4 **Kalium chloratum** (Kaliumchlorid) kommt überwiegend dann zum Einsatz, wenn Husten, Schwellungen oder Hautprobleme wie Besenreiser vorliegen. Als Mittel für die Drüsen und Aufbaustoff von Fasern steht Kalium chloratum nach der Lehre von Dr. Schüßler für die Gesundheit der Drüsen, Bronchien, des Blutes sowie des Bindegewebes. Erfahren Sie mehr über den Mineralstoff und seine Anwendungsgebiete in der empfohlenen Potenzierung als Kalium chloratum D6.



### Wissenswertes über Schüßler-Salze 4: Kalium chloratum

Das Schüßler-Salz 4, **Kalium** chloratum oder auch Kaliumchlorid genannt, ist nach der Lehre des Dr. Wilhelm Heinrich Schüßler der Betriebsstoff der Drüsen, ein wichtiger Mineralstoff zur Entgiftung und zudem am Aufbau von Faserstoffen beteiligt.

Das Schüßler-Salz Nr. 4 wird als das Mittel der Wahl im zweiten Krankheitsstadium empfohlen (im ersten wird Nr. 3 [Ferrum phosphoricum](#) gegeben). Durch die Einnahme von Kalium chloratum soll verhindert werden, dass sich die Krankheit im Körper festsetzt.

Kalium chloratum bindet im Körper Faserstoffe, wodurch diese nicht ausflocken und ihr umliegendes Milieu verdicken. Drüsen, Schleimhäute und Blut bleiben funktionsfähig und gesund. Kaliumchlorid verhindert damit Schleimbildung und dickflüssiges Blut.

Zudem besitzt Kalium chloratum die Fähigkeit, chemische Gifte zu binden und damit entgiftend zu wirken.

Besondere Beanspruchungen der Drüsen (beispielsweise durch Alkohol, Milchprodukte oder Elektrosmog) scheinen dem gesamten Körper viel Kalium chloratum zu entziehen. Dadurch fallen viele Faserstoffe als Abfall aus (erkennbar etwa an schleimigem [Husten](#)).

#### Speicherorte für Kalium chloratum

Neigen sich die [Mineralstoffe](#) in den Körperteilen dem Ende zu, greift der Organismus auf die Langzeitspeicher für Kalium chloratum zurück. Dies sind in erster Linie die [Bronchien](#), gefolgt von den Schleimhäuten und Drüsen.

#### Charakterliche Ursachen für einen Mangel an Kalium chloratum

Unterschiedliche zwanghafte Strukturen sind nach Dr. Wilhelm Schüßler die Ursachen für Mineralstoffmängel. Bei einem zu geringen Gehalt an Kalium chloratum kann der Grund in zu intensiv empfundenen und gelebten Gefühlen liegen – eigenen Gefühlen oder denen von anderen. Wer zu sehr an solchen Gefühlen klebt und sich emotional schwer von der Situation eines anderen distanzieren kann, neigt zu einem überhöhten Kalium chloratum-Verbrauch. Das Gleiche gilt, wenn man etwa aufgrund von gesellschaftlichen oder moralischen Vorgaben Gefühle unterdrückt.

Um den Kaliumchlorid-Gehalt also auf einem normalen Level halten zu können, scheint es wichtig, die eigene Gefühlswelt zu entdecken, anzuerkennen und auszuleben. Zugleich gilt es, sich von den Gefühlen und ungeschriebenen Erwartungen der anderen abzugrenzen. Das hilft, mit dem Vorrat an Kalium chloratum hauszuhalten.

## Mangelanzeichen im Gesicht

Erfahrene Therapeuten erkennen bereits anhand bestimmter Anzeichen im Gesicht mögliche Mängel an Schüßler-Salz 4:

- milchig-rötliches oder milchig-blaues Gesicht
- milchige Verfärbung rund um die Augen
- Hautgriß
- rot gefärbte Wangen (Couperose)

## Symptome und Krankheiten bei Mangel an Kalium chloratum

Fehlt Kaliumchlorid, fallen nach Dr. Schüßler Faserstoffe in ihr umliegendes Milieu aus. Im Fall der Bronchien bedeutet dies Schleimbildung in der **Lunge** und somit schleimiger Husten. Innerhalb der Gewebe können bei einem Mangel an Kalium chloratum Schwellungen auftreten. Sind die **Blutgefäße** betroffen, verdickt sich das Blut und **Besenreiser** oder Hautrötungen sind die Folgen. Fehlt es beispielsweise Hautdrüsen an Kaliumchlorid treten Hautgriß oder Pickel auf.

Insgesamt sind unter anderem folgende Beschwerden bei einem Mangel an Kalium chloratum möglich:

Wissenswertes

- schleimiger Husten, **Bronchitis**, dickflüssiger Speichel, weißer Zungenbelag
- Entzündungen (etwa der Magen-Darm-Schleimhaut, Augenbindehaut, Schleimbeutel, Gelenke)
- Besenreiser, Couperose, Hautgriß
- weiche Schwellungen, Probleme mit dem Bindegewebe
- Drüenschwellungen
- **Schwerhörigkeit**
- Neigung zu **Übergewicht**
- Immunschwäche, Allergien

## Anwendung von Kalium chloratum

Kalium chloratum wird je nach den Beschwerden in Form von Tabletten innerlich und/oder als Salbe äußerlich angewendet.

## Innerliche Anwendung von Kalium chloratum

In der Regel wird Kalium chloratum D6 empfohlen. Die täglich einzunehmende Anzahl der Tabletten legt der Therapeut anhand der Diagnose des Gesichts fest. Erfolgt die Einnahme von Kalium chloratum D6 am Nachmittag, scheint nach der chinesischen Organuhr die beste Wirkung einzutreten.

## Äußerliche Anwendung von Kalium chloratum

Dreimal täglich dünn aufgetragen unterstützt die Kalium chloratum-Salbe beispielsweise die Besserung von Entzündungen in den Gelenken. Auch bei unterschiedlichen Hautveränderungen soll eine Anwendung hilfreich sein. So scheinen diese Schüßler Salbe gegen [Warzen](#) und Gesichtsrötungen helfen zu können. Umschläge, Wickel sowie Inhalationen sind weitere Anwendungsmöglichkeiten. Kaliumchlorid ist zudem ein häufiger Bestandteil von Hustensalben zur unterstützenden Behandlung von Husten.

## Weitere wichtige Informationen über Kalium chloratum

**Kalium chloratum D6** hilft immer dann, wenn das Schüßler-Salz Nr. 3, **Ferrum phosphoricum**, nicht mehr ausreichend unterstützt (etwa bei Entzündungen der Gelenke oder Hautverbrennungen). Weißliche Ablagerungen auf den Schleimhäuten, beispielsweise bei Infektionskrankheiten, lösen sich nach der Anwendung von Kalium chloratum. Verstärken sich nach der Einnahme von **Kalium chloratum** die Symptome, lässt dies auf eine schnelle Reaktion des Mineralstoffes und damit den Wirkeintritt schließen.