



Sali Schüssler - come si usa il sale di Schüssler

Legga che effetto hanno i sali di Schüssler e come dosarli correttamente



Dr. Wilhelm Schüssler

Il Dr. Schüssler (1821 - 1898) nel corso dei suoi studi ha scoperto che per un funzionamento perfetto devono esserci 12 sostanze minerali. La carenza o la distribuzione errata porta a disturbi funzionali che nuovamente sono la causa di malattie

Che cosa sono i sali di Schüssler ?

Nel caso dei sali di Schüssler si tratta di preparati omeopatici, acquistabili quali medicinali omeopatici presso la Sua farmacia.

I sali di Schüssler non sono sostanze minerali usuali, come quelle presenti negli alimenti e nelle sostanze alimentari aggiuntive. Non si tratta dunque di compensare delle carenze quantitative mediante il sale di Schüssler, ma di utilizzare le singole cellule di sostanze minerali presenti nel sangue. Con il dosaggio giusto con questi sali si puo` anche dimagrire. E . . . combattere le rughe !

I minerali recepiti dall'organismo mediante gli alimenti servono da elementi costitutivi e fungono da base minerale per la costruzione del corpo e i processi di metabolismo.

Le sostanze minerali del Dr. Schüssler si possono denominare „sostanze funzionali". I sali di Schüssler hanno effetto regolativo ed aiutano a rendere piu` preziosi gli elementi costruttivi per le cellule. Il potenziamento porta con se` che le sostanze minerali possano entrare meglio nel sangue mediante la mucosa della bocca. In questo modo esse sono disponibili piu` rapidamente e possono compensare i disturbi dell'armonia tra l'ambiente interno delle cellule e degli spazi tra le cellule.

I sali di Schüssler potenziati raggiungono molto bene la zona di effetto all'interno delle cellule, assumendo inoltre un ruolo di trasmettitore di energia e di informazione che nel corpo favoriscono una ricezione accelerata del sale minerale mancante.

La sostanza portante nel caso delle pasticche è lo zucchero latteo, in cui il potenziamento comporta D6 e D12, livelli relativamente bassi.

Nel caso di sali Schüssler si tratta esclusivamente di sostanze presenti nell'organismo umano. Anche in forma di gocce in caso di **intolleranza al lattosio**.

La salute può essere solo mantenuta e le malattie solo curate in modo duraturo o migliorate, se l'organismo diventa capace di adattarsi alle condizioni diversificate e di reagire in modo adeguato ad esse.

Questa verità sta alla base della **medicina regolativa**.

Il presupposto per poter reagire in modo adeguato risulta comunque una biochimica intatta delle cellule e delle sostanze intracellulari (interstitium). La caratteristica dell'interstitium risulta di determinante importanza per la funzionalità delle cellule, degli organi e dell'organismo in generale. Le sostanze minerali secondo il Dr. Schüssler sviluppano il loro effetto in qualità di sostanza funzionale agente sulle membrane delle cellule e all'interno delle cellule, ma anche all'interno dell'interstitium.

I sali minerali sono un tipo di therapeuticum basilare. Essi servono per migliorare la trasmissione di informazioni, l'eliminazione di blocchi, il miglioramento del metabolismo delle cellule e l'incremento del potenziale, dell'effetto di prodotti omeopatici e allopatrici, la regolazione della gestione degli acidi e delle basi e la deacidificazione e l'attivazione del sistema immunitario.

I sali di Schüssler hanno 12 strumenti principali e 12 additivi.

Nel caso di malattie leggere e passeggere e disturbi Lei può assumere i sali di Schüssler per alleviare i sintomi e favorire la guarigione.

Informazione riguardante i sali di Schüssler

Il grande vantaggio della biochimica consiste nel fatto che il sale di Schüssler senza effetti collaterali può essere combinato con altri medicinali.

assunzione: come assumere i sali Schüssler in modo corretto, lo può leggere qui:

Sali di Schüssler nel caso di malattie acute:

1 pasticca ogni 5-15 minuti da diluire in bocca.

Sali di Schüssler nel caso di malattie croniche:

nel corso della giornata 6-10 pasticche da diluire in bocca.

Le pasticche si possono diluire in acqua calda.

Consumi le pasticche sempre con acqua pura o acqua di rubinetto, non acqua minerale !

Per diluire e mescolare usi sempre un cucchiaino di plastica. I cucchiaini in metallo diminuiscono o eliminano del tutto l'effetto dei sali di Schüssler.

Infine bere lentamente e a sorsi.

A che cosa deve fare attenzione in caso di diabete? Indicazioni per diabetici:

A causa dello zucchero latteo i diabetici devono calcolare le pasticche sulla base dei contenuti del pane. 50 pasticche corrispondono a un'unità di pane.

Ci sono cose piacevoli da riportare: I pazienti con tolleranza di lattosio possono anche acquistare i sali di Schüssler in forma di gocce senza zucchero in farmacia.

Nel caso di malattie gravi e croniche non si devono usare i sali di Schüssler senza il consiglio del medico! Si metta assolutamente in contatto con il Suo medico o terapeuta per ottenere una consulenza competente.

Prima della teoria grigia delle 12 sostanze principali qui un racconto di un'esperienza con il sale di Schüssler:

Impiego: sostanze principali 1-12 dei sali Schüssler e il suo „impiego“:

- **Fluoruro di calcio (Calcium Fluoratum)** - mezzi per ossa del [sale di Schüssler no.1](#) presente nelle cellule della cute superiore, nelle ossa, nello smalto dentale e nelle fibre elastiche. Che cosa succede con una carenza, come e dove si può utilizzare, legga qui . .
- **Fosfato acido di calcio (Calcium Phosphoricum)** - sostanza di rinforzo dei [sali di Schüssler no. 2](#) contenuta in tutte le cellule del corpo, soprattutto nelle cellule delle ossa. Che cosa succede con una carenza, come e dove si può utilizzare, legga qui . . .
- **Fosfato di ferro (Ferrum Phosphoricum)** - sostanza antinfiammatoria del [sale di Schüssler no. 3](#) Il ferro si trova nel sangue e nelle cellule dei muscoli. I globuli rossi contengono ferro e al momento dell'inspirazione di aria essi assumono ossigeno dall'aria. Che cosa succede con una carenza, come e dove si può utilizzare, legga qui . .
- **Cloruro di potassio (Kalium Chloratum)** - sostanza per la mucosa del [sale di Schüssler no. 4](#) e' un componente di quasi tutte le cellule del corpo e sta in stretto legame con il tessuto connettivo. Che cosa succede con una carenza, come e dove si può utilizzare, legga qui .
- **Fosfato di potassio (Kalium Phosphoricum)** - sostanze per i nervi e i muscoli del [sale di Schüssler no. 5](#) si trovano nelle cellule del cervello, dei nervi e dei muscoli. Che cosa succede con una carenza, come e dove si può utilizzare, legga qui . .
- **Solfato di potassio (Kalium Sulfuricum)** - mezzo per la cute del [sale di Schüssler no. 6](#). Il solfato di calcio (sali di Schüssler no. 6) si trova nelle cellule superiori della cute e dei muscoli. Che cosa succede con una carenza, come e dove si può utilizzare, legga qui . .
- **Fosfato acido di magnesio (Magnesium Phosphoricum)** - sostanza per i nervi del [sale di Schüssler no. 7](#). Si trova nei muscoli, nei globuli rossi e nei nervi, nel cervello, nelle ossa e nei denti. Il magnesium phosphoricum viene impiegato come asse. Che cosa succede con una carenza, come e dove si può utilizzare, legga qui . .

- **Cloruro di sodio (Natrium Chloratum)** - sostanza di irrigazione del [sale di Schüssler no. 8](#). Cloruro di sodio, ovvero sale e' presente in tutti i liquidi del corpo e nei tessuti. Cloruro di sodio regola la ricezione di acqua e la emissione di acqua nelle cellule. Che cosa succede con una carenza, come e dove si puo` utilizzare, legga qui . .
- **Fosfato di sodio (Natrium Phosphoricum)** - mezzo di deacidificazione del [sale di Schüssler no. 9](#). Componente presente nei globuli, nei muscoli, nelle cellule di nervi e cervello e anche nei liquidi dei tessuti. Che cosa succede con una carenza, come e dove si puo` utilizzare, legga qui . .
- **Solfato di sodico (Natrium Sulfuricum)** - sostanza per il metabolismo del [sale di Schüssler no. 10](#). Possiede la caratteristica di venir espulso rapidamente con il naturale metabolismo in forma di liquidi arricchiti presenti nei tessuti. Che cosa succede con una carenza, come e dove si puo` utilizzare, legga qui . .
- **Acido di silicio (Silicea)** - sostanza stabilizzatrice del [sale di Schüssler no. 11](#) Il silicio e' un componente del tessuto connettivo, della cute superiore, della mucosa, dei capelli, delle unghie, delle ossa e dei nervi. Che cosa succede con una carenza, come e dove si puo` utilizzare, legga qui .
- **Solfato di calcio (Calcium Sulfuricum)** - sostanza regenerativa del [sale di Schüssler no. 12](#) Il solfato di calcio e' presente nella bile e nel fegato. Che cosa succede con una carenza, come e dove si puo` utilizzare, legga qui.

Nota importante

Non autonomo diagnosticare o autonomo e il trattamento di gravi malattie croniche! E' necessario consultarsi con il vostro medico o specialista, al fine di ricevere la consulenza completa per la vostra condizione.



Marken Schüssler-Salze von Orthim Werbeanzeige

Preiswert, da nur über Direktversand durch unseren Partner, der **omp-Apotheke** erhältlich. Ab einem Warenwert von 20 Euro versandkostenfrei.

Telefonische Bestellannahme: 0 52 42/93 1130 · Fax 0 52 42/93 11368

Web-Shop: www.omp-apotheke.de

[Sali di Schüssler Buono d'ordine](#)

In deutsch: www.naturheilpraxis-am-wald.de
 In english: www.alternative-medicine-naturopathy.com
 En español: www.medicina-alternativa-naturopatia.com
 In italiano: www.medicina-naturale-alternativa.com