

# Biochemie Nestmann

nach Dr. Schüßler

*Glutenfrei*



|        |  |                                       |
|--------|--|---------------------------------------|
| Nr. 1  | <b>Calcium fluoratum</b><br>(Kalziumfluorid)         | <i>für das Bindegewebe</i>            |
| Nr. 2  | <b>Calcium phosphoricum</b><br>(Kalziumphosphat)     | <i>für Knochen und Zähne</i>          |
| Nr. 3  | <b>Ferrum phosphoricum</b><br>(Eisenphosphat)        | <i>für das Immunsystem</i>            |
| Nr. 4  | <b>Kalium chloratum</b><br>(Kaliumchlorid)           | <i>für die Schleimhäute</i>           |
| Nr. 5  | <b>Kalium phosphoricum</b><br>(Kaliumphosphat)       | <i>für Nerven und Psyche</i>          |
| Nr. 6  | <b>Kalium sulfuricum</b><br>(Kaliumsulfat)           | <i>für die Entgiftung</i>             |
| Nr. 7  | <b>Magnesium phosphoricum</b><br>(Magnesiumphosphat) | <i>für Muskeln und Nerven</i>         |
| Nr. 8  | <b>Natrium chloratum</b><br>(Natriumchlorid)         | <i>für den Flüssigkeitshaushalt</i>   |
| Nr. 9  | <b>Natrium phosphoricum</b><br>(Natriumphosphat)     | <i>für den Stoffwechsel</i>           |
| Nr. 10 | <b>Natrium sulfuricum</b><br>(Natriumsulfat)         | <i>für die Ausscheidung</i>           |
| Nr. 11 | <b>Silicea</b><br>(Kieselsäure)                      | <i>für Haare, Haut, Bindegewebe</i>   |
| Nr. 12 | <b>Calcium sulfuricum</b><br>(Kalziumsulfat)         | <i>für Haut, Schleimhaut, Gelenke</i> |



Die Mineralsalze Nr. 1 - 12 erfüllen im Organismus lebenswichtige Funktionen, deshalb hat Dr. Schüßler sie als „Funktionsmittel“ bezeichnet.

Die Biochemie Nestmann aus eigener Herstellung wird als Tablette mit 250 mg Wirkstoff in D6 und D12 hergestellt.

Packungsgrößen: Braunglasflaschen mit 100 Tabletten (3,63 €\*), 400 Tabletten (9,79 €\*) und 1.000 Tabletten (18,41 €\*).

Ohne Weizenstärke, daher auch für Zöliakie-Patienten geeignet.  
70 Tabletten entsprechen 1 BE.

Nur in Apotheken erhältlich



**NESTMANN**  
Pharma GmbH

Weierweg 17  
96199 Zapfendorf  
Tel.: (09547) 92210  
[www.nestmann.de](http://www.nestmann.de)

## **Biochemie Nestmann nach Dr. Schüßler**

### **Zusammensetzung von:**

*Biochemie Nestmann Nr. 1 Calcium fluoratum D6/D12:*

*1 Tablette enthält: Arzneilich wirksame Bestandteile: Calcium fluoratum D6/D12 Trit. 250 mg*

*Biochemie Nestmann Nr. 2 Calcium phosphoricum D6/D12:*

*1 Tablette enthält: Arzneilich wirksame Bestandteile: Calcium phosphoricum D6/D12 Trit. 250 mg*

*Biochemie Nestmann Nr. 3 Ferrum phosphoricum D6/D12:*

*1 Tablette enthält: Arzneilich wirksame Bestandteile: Ferrum phosphoricum D6/D12 Trit. 250 mg*

*Biochemie Nestmann Nr. 4 Kalium chloratum D6/D12:*

*1 Tablette enthält: Arzneilich wirksame Bestandteile: Kalium chloratum D6/D12 Trit. 250 mg*

*Biochemie Nestmann Nr. 5 Kalium phosphoricum D6/D12:*

*1 Tablette enthält: Arzneilich wirksame Bestandteile: Kalium phosphoricum D6/D12 Trit. 250 mg*

*Biochemie Nestmann Nr. 6 Kalium sulfuricum D6/D12*

*1 Tablette enthält: Arzneilich wirksame Bestandteile: Kalium sulfuricum D6/D12 Trit. 250 mg*

*Biochemie Nestmann Nr. 7 Magnesium phosphoricum D6/D12:*

*1 Tablette enthält: Arzneilich wirksame Bestandteile: Magnesium phosphoric. D6/D12 Trit. 250 mg*

*Biochemie Nestmann Nr. 8 Natrium chloratum D6/D12:*

*1 Tablette enthält: Arzneilich wirksame Bestandteile: Natrium chloratum D6/D12 Trit. 250 mg*

*Biochemie Nestmann Nr. 9 Natrium phosphoricum D6/D12:*

*1 Tablette enthält: Arzneilich wirksame Bestandteile: Natrium phosphoricum D6/D12 Trit. 250 mg*

*Biochemie Nestmann Nr. 10 Natrium sulfuricum D6/D12:*

*1 Tablette enthält: Arzneilich wirksame Bestandteile: Natrium sulfuricum D6/D12 Trit. 250 mg*

*Biochemie Nestmann Nr. 11 Silicea D6/D12:*

*1 Tablette enthält: Arzneilich wirksame Bestandteile: Silicea D6/D12 Trit. 250 mg*

*Biochemie Nestmann Nr. 12 Calcium sulfuricum D6/D12:*

*1 Tablette enthält: Arzneilich wirksame Bestandteile: Calcium sulfuricum D6/D12 Trit. 250 mg*

**Jeweilige sonstige Bestandteile:** *Lactose, Kartoffelstärke und pflanzliches Magnesiumstearat.*