

22.10.2014/CM

Internetinfo: Calcium Chelat 170 mg Junek Kapseln

Produktbeschreibung

Calcium Chelat 170 mg Junek Kapseln enthalten 170 mg Calcium in Form von organisch gebundenem Calciumbisglycinat und anorganischem Calciumcarbonat in einer Hartgelatinekapselform.

Calcium trägt

- zu einer normalen Blutgerinnung bei
- zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- zu einer normalen Muskelfunktion bei
- zu einer normalen Signalübertragung zwischen den Nervenzellen bei
- zu einer normalen Funktion von Verdauungsenzymen bei
- hat eine Funktion bei der Zellteilung bzw. – spezialisierung
- und wird für die Erhaltung normaler Knochen und Zähne benötigt.

Verzehrempfehlung:

Erwachsene: bis zu 5 x täglich 1 Kapseln mit Flüssigkeit.

Hinweise:

Glutenfrei. Lactosefrei. Hefefrei.

Inhalt (Kapseln)	Nennfüllmenge (g) e
90 ST	67 G
120 ST	89 G
180 ST	134 G
360 ST	269 G
750 ST	561 G
1750 ST	1.310 G

Zutaten:

Calciumbisglycinat gepuffert (87 %) (Calciumbisglycinat, Calciumcarbonat, Maltodextrin, Siliciumdioxid); Kapselhülle; Gelatine; Farbstoff in der Kapselhülle: Titandioxid

Rohstoffbeschreibung:

Das Calcium wird von einer organischen und einer anorganischen Komponente geliefert. Das organische Calciumbisglycinat liegt in Form eines Chelats vor. Hier wird das Calcium in der Mitte von Aminosäuren „festgehalten“ und so in das Molekül eingebunden. Dadurch kann es unbeschadet durch den Magen in den Darm gelangen und dort über spezielle Transportsysteme in der Dünndarmwand ins Blut aufgenommen werden. Das anorganisch gebundene Calcium in Form von Calciumcarbonat enthält große Mengen von elementarem Calcium. Aufgrund des unterschiedlichen Lösungsverhaltens und der Kombination von einer organischen und einer anorganischen Verbindung wird die Menge an zugeführtem Calcium deutlich erhöht und die Verträglichkeit verbessert.

Die in den Hartgelatinekapseln verwendete Gelatine ist BSE/TSE-geprüfte Pharmagelatine.