



GALL PHARMA
GmbH

Suche: **GO**

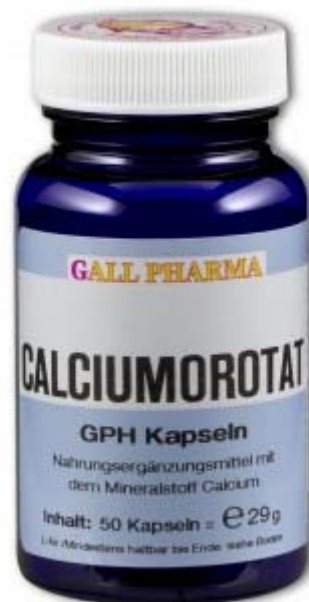
[erweiterte Suche](#)

Warenkorb

Sie haben noch keine Artikel in Ihrem Warenkorb.

[Warenkorb »](#)

Calciumorotat GPH Kapseln



Einen erhöhten Calciumbedarf haben Raucher, ältere Personen (Vitamin D-Mangel), Personen mit Kuhmilchallergie, Lactoseintoleranz und auch jene, die bestimmte Arzneimittel (z.B. Glucocorticoide, Schilddrüsenhormone) einnehmen. Ein Mangel an diesem Mineralstoff kann sich beispielsweise in Osteoporose, Herzrhythmusstörungen, gestörte Blutgerinnung und Muskelkrämpfen äußern. Auch brüchige Nägel oder nachlassende Spannkraft der Haut können auf einen erhöhten Calciumbedarf hinweisen. Besonders wichtig ist Calcium in der Schwangerschaft und Stillperiode, für Kinder und ältere Personen als Osteoporoseprophylaxe und auch für Bodybuilder.

Calcium

- trägt zu einer normalen Blutgerinnung bei
- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei
- trägt zu einer normalen Signalübertragung zwischen den Nervenzellen bei

Inhaltsstoffe (1)
Calciumorotat

Anwendungen (1)
Ergänzung

Produkte (1)
Nahrungsergänzung/
Lebensmittel - Import

bei

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

Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 1 – 2 x täglich 1 Kapsel mit Flüssigkeit einnehmen

Hinweise:

Für Diabetiker geeignet.

Vorsicht bei Personen mit Nierenerkrankungen.

Glutenfrei. Lactosefrei. Hefefrei.

Zutaten:

Calciumorotat dihydrat (84 %); Kapselhülle: Gelatine; Farbstoff in der Kapselhülle: Titandioxid

Rohstoffbeschreibung:

Calciumorotat ist ein hochwertiger Rohstoff. Auf Grund der organischen Bindung von Calcium an die Orotsäure (Molkensäure) ist dieses besser verträglich und resorbierbar als anorganische Calciumverbindungen. Die in den Hartgelatine kapseln verwendete Gelatine ist BSE/TSE-geprüfte Pharmagelatine.