

Actonel® Combi

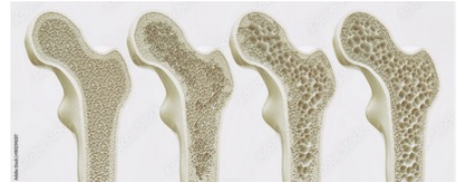
Liebe Patientin,

Sie haben zur Behandlung Ihrer Osteoporose Actonel® Combi verordnet bekommen.

Actonel® Combi beinhaltet magensaftresistente Tabletten mit dem Wirkstoff Risedronsäure sowie Beutel mit Calcium und Vitamin D als Brausegranulat.

Was ist Osteoporose?

Osteoporose ist eine chronische, fortschreitende Erkrankung, bei der der Knochenabbau die Knochenneubildung übersteigt. Die Knochenmasse sinkt und die Mikroarchitektur verschlechtert sich, was eine verringerte Knochenfestigkeit und eine erhöhte Bruchgefahr mit sich bringt.



Wie wirkt Actonel® Combi?

Risedronsäure hemmt die Zellen, die den Knochen abbauen, die sogenannten Osteoklasten. Somit wird dem krankhaften Abbau der Knochensubstanz entgegengewirkt, die Knochen werden stabilisiert und Knochenbrüche verhindert.

Der Mineralstoff Calcium kommt im menschlichen Organismus in überwiegender Menge im Knochen vor und ist für dessen Festigkeit verantwortlich.

Vitamin D erhöht die Aufnahme von Calcium und Phosphat im Darm, fördert die Knochenmineralisation und hemmt die Knochenresorption.

Wie wird Actonel® Combi eingenommen?

So nehmen Sie Actonel® Combi ein!



Die **Tablette Actonel® magensaftresistent** sollte jede Woche am selben Tag eingenommen werden:

- Direkt **nach dem Frühstück**
- Mit einem **Glas stillem Wasser**
- Nach der Einnahme für **30 Minuten** nicht wieder hinlegen

- Das **Brausegranulat** sollte an den **anderen Wochentagen** in ein **Glas stilles Wasser** geschüttet, umgerührt und getrunken werden, sobald das Sprudeln aufgehört hat.

Vorteile Actonel® Combi:

- Die Einnahme der magensaftresistenten Tablette in Actonel® Combi muss nicht nüchtern erfolgen, sondern erfolgt direkt nach dem Frühstück.
- Die magensaftresistente Tablette führt zu einer verbesserten Wirksamkeit im Vergleich zu Risedronsäure-Tabletten, die nicht magensaftresistent sind.
- Tabletten und Beutel werden in einer Verpackung zur Verfügung gestellt, wodurch die Versorgung erleichtert und die Rezeptgebühr für Sie reduziert wird.

