

Sie können uns Ihre Antworten zufragen oder - bitte ausreichend frankiert - zuschicken:
Sind Sie an der Zusendung weiterer Informationen interessiert? Ja nein

Ihre Anschrift

Ihr Name

Nun bitten wir Sie noch um Ihre Adresse (bitte Druckabzüsbogen)

Bitte Dank für die Beantwortung der Fragen.

Ihre Geburtsdatum

Ihr Alter

folgendes Präparat
 Klaras

14. Welches Präparat haben Sie jetzt für die Wechseljahre eingenehmmt?

- Lang andauernde Wirking
- Schmale Wirking
- Altbewährtes Mittel
- Reihenpräparat/antirhythmic
- Vom Reformhaus empfohlen
- Gibt es nur im Rollenmaus
- Vom Apotheker empfohlen
- Brennantes Mittel
- Ist überall erhältlich
- Gibt es nur in der Apotheke
- Hat eine zuverlässige Wirking 24 Stunden lang

13. Wie wichtig sind Ihnen folgende Eigenschaften bei Wechseljahresprodukten?

- leicht beverzuglich: Kapseln Tablettchen Guitschmekende Flüssigkeiten
- Es sollte lecker ein Mittel geben, das man nur 1x täglich nehmen muss
- Es sollte lecker ein Mittel geben, das man über den Tag verteilt nehmen kann

12. Was bevorzugten Sie?

Was wäre das?

11. Wenn Sie die Möglichkeit hätten, etwas an Alsifemin® Klima-Soja plus Calcium-D₃ zu verändern,

Calcium-D₃ enthalten statt?

10. Welche Vitaminen, Mineralien, Spurenelemente sollten zusätzlich in Alsifemin® Klima-Soja plus

9. Was gefällt Ihnen an Alsifemin® Klima-Soja plus Calcium-D₃ weniger gut?

Ernährungsinformation

Alsifemin®

Klima-Soja plus Calcium-D₃

NAHRUNGSERGÄNZUNG

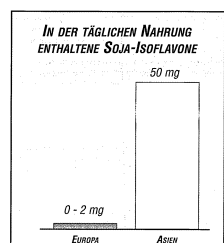
Die Wechseljahre – einem natürlichen Umstellungsprozess des weiblichen Körpers richtig begegnen.

Die Wechseljahre sind ein natürlicher Umstellungsprozess des weiblichen Körpers. Lästige Hitzeattacken und gelegentliche Schweißausbrüche sind unangenehme Begleiterscheinungen dieser Umstellungsphase. Zusätzlich geht mit dem Rückgang der körpereigenen Hormonproduktion ein langsamer Abbau der Knochensubstanz einher. Den Knochen wird nach und nach Calcium entzogen. Es besteht daher in und nach diesem Lebensabschnitt häufig ein erhöhter Bedarf an Calcium.

Die ernährungsphysiologisch abgestimmte Kombination von Alsifemin® mit Phyto-Östrogenen plus Calcium 600 und Vitamin D₃ ergänzt sinnvoll eine calciumarme Ernährung (z.B. wenn zu wenig Milchprodukte verzehrt werden).

Untersuchungen haben gezeigt, dass die unangenehmen Begleiterscheinungen der Wechseljahre (Hitzeattacken, Schweißausbrüche) nicht bei jeder Frau gleich ausgeprägt sind und sich vor allem von Land zu Land unterscheiden. So sind diese Beschwerden vor allem in asiatischen Ländern kaum bekannt und nur gering ausgeprägt.

Ernährungswissenschaftliche Studien führen dies auch auf einen Unterschied in der Ernährung zurück. So wird in asiatischen Ländern im Vergleich zu Europa (s.Tabelle) ein Vielfaches mehr an Soja verzehrt. Soja ist die Pflanze, aus der die Isoflavone (so genannte Phyto-Östrogene) gewonnen werden. Diesen Soja-Isoflavonen wird der Unterschied im Wohlbefinden während der Wechseljahre zugeschrieben.



Neben den Soja-Isoflavonen enthält Alsifemin® Calcium 600 und Vitamin D₃ sowie weitere wichtige Nährstoffe.

Mit der Umstellung der Hormonproduktion in den Wechseljahren wird nicht nur Calcium entzogen, sondern es lässt auch die Neubildung des Knochengewebes nach. Ein wünschenswerter Knochenaufbau kann durch eine geeignete Lebens- und Ernährungsweise gefördert werden, insbesondere durch viel Bewegung und das Meiden von Gerussgiften. Ein entscheidender Faktor ist auch eine ausreichende Calciumaufnahme mit der Nahrung. Die durchschnittliche tägliche Calciumaufnahme mit der Nahrung beträgt bei Frauen 600-700 mg (0,6-0,7 g). Wünschenswert ist eine Calciumaufnahme von 1.200 mg (1,2 g). Mit der Zufuhr von 600 mg Calcium durch Alsifemin® kann die wünschenswerte Calciumaufnahme gewährleistet werden.

8. Was gefällt Ihnen an Alstefelin® Klima-Sofa plus Calcium-D₃ besonders gut?

Tagesüber Nachts Sonntags

7. Wenn sind die Beschwerden besonders unangenehm?

- Abhängig von Stresssituationen
- Höher bei Stress und Beschäftigungszusammenhang
- Ruhelosheit Herzschwäche und Schwindelauslöse
- Macht Kopfschmerz und gesägte Leistungsschwäche
- Höher bei leichter Verschlundung
- Schafft eine Bindewebeweb
- Ursprünglich die Krebsbeschleunigung
- Ist positiver für den Gelenkbeschleunigung
- Verbessert die Konzentration
- Wirkt intensiv auf den Menschenbeschleunigen
- Reduziert Reizleid
- Hört bei Herzklopfen
- Metzt jüngere Männer wieder
- Unterstützt die Basisumsatzfunktion

6. Aus welchen Gründen nehmen Sie Alstefelin® Klima-Sofa plus Calcium-D₃ häufigsteilich ein?

- Müdigens Müdigas Abends
- Sonntags

5. Wenn nehmen Sie Alstefelin® Klima-Sofa plus Calcium-D₃ ein?

- Emma die Woche Regelmäßig
- Wehmehr die Woche Irregular
- Tiefschlaf Nehmend im Monat
- Trugisch Nehmend im Monat
- 1 Woche 3 Monate
- 1 Monat 4 Monate
- 2 Monate 5 Monate
- 6–12 Monate Spontan

4. Wie häufig nehmen Sie Alstefelin® Klima-Sofa plus Calcium-D₃?

- Zumindesten Gar nicht zuverlässig
- Sehr zuverlässig Weniger zuverlässig
- Wenige zuverlässig Nur mich zuverlässig
- Keine oder keine Sollte sie nicht helfen

3. Wie lange nehmen Sie Alstefelin® Klima-Sofa plus Calcium-D₃ häufigsteilich zu sich?

- Sonntags

2. Wie gut hören Ihnen Alstefelin® Klima-Sofa plus Calcium-D₃ messagesamt geföhren?

- Sonntags

1. Wozu traut sich Sie auf Alstefelin® Klima-Sofa plus Calcium-D₃ außermärksam gemacht worden?

- Wiederholung in Erinnerungsstütztechniken aus der Apotheken

Höchste Qualität und die Weiterentwicklung unserer Produkte stehen für uns als oberster Stelle. Damit wir

unsere Produkte noch besser an Ihre Anforderungen Bedürfnisse anpassen können, bedanken wir die Leitung Bitte

nachrichten zurück. Dass wir Ihre Anliegen Zuerst für die Beantwortung unserer Fragen. Das Proto von 0,55 € erhalten Sie

immer dann Wiederer von Vitamin K, wie in Alstefelin® Klima-Sofa plus Calcium-D₃ enthalten, infolge-

derartigem Zusatz von Vitamin K, wirkt am Marzen oder Cumulozyd, sonst immer Alstefelin®

Empfehlung von Fermentation/Gekümmern/Fermenten

Empfehlung von Fermentation/Gekümmern/Fermenten

Wiederholung in Zerscherben/Flüssigkeiten

Wir danken Ihnen für Ihr Verständnis!

Wie Meining ist uns wichtig?



ALSTAN GmbH • D-86926 Geisenberg • <http://www.alstan.com>

meren, da Vitamin K die Wirkung dieser Mittel abschwächen kann.

Über den Vitamin K, wie in Alstefelin® Klima-Sofa plus Calcium-D₃, enthalten, infolge-

derartigem Zusatz von Vitamin K, wirkt am Marzen oder Cumulozyd, sonst immer Alstefelin®

Empfehlung von Fermentation/Gekümmern/Fermenten

Empfehlung von Fermentation/Gekümmern/Fermenten

Wiederholung in Zerscherben/Flüssigkeiten

Wir danken Ihnen für Ihr Verständnis!

Wie Meining ist uns wichtig!

Hinweis: Personen, die Mittel zur Hemmung der Blutgerinnung entnehmen, wie z.B.

Empfehlung wider Verzehr von Tablette täglich zum Essen mit viel Flüssigkeit (1/4 Liter).

Hinweis: Personen, die Mittel zur Hemmung der Blutgerinnung entnehmen, wie z.B.

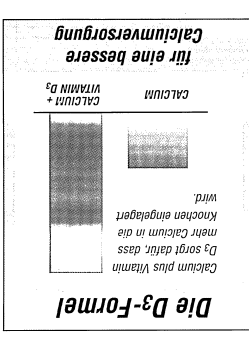
Empfehlung wider Verzehr von Tablette täglich zum Essen mit viel Flüssigkeit (1/4 Liter).

Verzehrsempfehlung:

Mindestmaßnahmen:

| Nährwertangaben: | | pro 100 g | pro Tablette |
|-------------------------|-----------|------------------|---------------------|
| Vitamin K1 | 125 mg | 0,06 g | 0,013 g |
| Caesiumklorid | 65 mg | 0,188 g | 0,003 g |
| Calcium | 400 mg | 0,013 g | 1 Tablette |
| Brennweizen: | 178,35 KJ | 3,58 KJ | 100 g |
| | | (42,84 kcal) | (0,96 kcal) |
| Eiweiß: | 0,65 g | 0,013 g | 0,78 BE |
| Brennweizen: | 178,35 KJ | 3,58 KJ | 100 g |
| | | (42,84 kcal) | (0,96 kcal) |

Mindestmaßnahmen:



Mindestmaßnahmen:

• Fluorid ist ein Bestandteil der Knochen stabilität

• Untergibt die Knochen stabilität

• Das Spurenelement Magnan wirkt am Knochen-

• stoffwechsel mit

• Vitamink K ist am Aufbau des Knochenwider-

• stelligt

• Vitamink K ist am Aufbau des Knochenwider-

• stelligt

• Die Komplikation aus Folsäure und Zink ist

• Folsäurekohle für die Gesundheit

• ein erhabter Homocysteinspiegel ist ein

• ungünstigen Homocysteinspiegel beeinflussen -

• alleiniges mit Vitamin D, Synovi-

• allergies mit geangefertigt Sonnencreme. Fußfalten, die sich wenn im Frühjahr auftreten, ist halb-

• der dem Calcium die Fuß zum Knochen in dem Knochen. Vitamin K3 wird im Körper auch selbst produziert,

• Dam und die Elmagratin von Calcium in den Knochen. Vitamin K3 ist zusammen der Schildhaut,

• Ein weiterer wichtiger Faktor ist das Vitamin D₃. VitaminD₃ fördert die Calciumaufnahme durch den