

Gebrauchsinformation

**Liebe Patientin, lieber Patient,
bitte lesen Sie die gesamte Packungsbeilage sorgfältig durch, bevor Sie mit der Einnahme dieses Arzneimittels beginnen, denn sie enthält wichtige Informationen für Sie.**

- Heben Sie die Packungsbeilage auf. Vielleicht möchten Sie diese später nochmals lesen.
- Dieses Arzneimittel wurde Ihnen persönlich verschrieben und sollte deshalb nicht an Dritte weitergegeben werden.
- Wenn Sie weitere Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Arzt oder Apotheker.

Die Packungsbeilage beinhaltet:

1. Was ist Agaricus comp. / Phosphorus und wofür wird es angewendet?
2. Was müssen Sie vor der Einnahme von Agaricus comp. / Phosphorus beachten?
3. Wie ist Agaricus comp. / Phosphorus einzunehmen?
4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?
5. Was ist sonst noch wichtig?



Agaricus comp. / Phosphorus

Mischung

1. Was ist Agaricus comp. / Phosphorus und wofür wird es angewendet?

Agaricus comp. / Phosphorus ist ein anthroposophisches Arzneimittel bei Osteoporose.

Anwendungsgebiete

Gemäß der anthroposophischen Menschen- und Naturerkenntnis gehört zu den Anwendungsgebieten: Verminderung des Knochengewebes (Osteoporose), insbesondere schmerzhaft Formen.

2. Was müssen Sie vor der Einnahme von Agaricus comp. / Phosphorus beachten?

Agaricus comp. / Phosphorus darf nicht angewendet werden,

- wenn Sie überempfindlich (allergisch) gegenüber einem der Wirkstoffe sind.

Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung

Bei länger anhaltenden oder unklaren Beschwerden muss ein Arzt aufgesucht werden.

Kinder

Zur Anwendung von Agaricus comp. / Phosphorus bei Kindern bis 12 Jahren liegen keine ausreichend dokumentierten Erfahrungen vor. Es sollte deshalb nicht angewendet werden.

Schwangerschaft und Stillzeit

Wie alle Arzneimittel sollte Agaricus comp. / Phosphorus in Schwangerschaft und Stillzeit nur nach Rücksprache mit dem Arzt angewendet werden.

Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln

Keine bekannt

Bitte informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie andere Arzneimittel einnehmen bzw. vor kurzem eingenommen haben, auch wenn es sich um nicht verschreibungspflichtige Arzneimittel handelt.

Verkehrstüchtigkeit und das Bedienen von Maschinen

Es sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Wichtige Informationen über bestimmte Bestandteile von Agaricus comp. / Phosphorus

Dieses Arzneimittel enthält 36 Vol.-% Alkohol.

3. Wie ist Agaricus comp. / Phosphorus einzunehmen?

Nehmen Sie Agaricus comp. / Phosphorus immer genau nach der Anweisung Ihres Arztes ein.

Falls vom Arzt nicht anders verordnet, ist die übliche Dosis:

1 - 3 mal täglich 5 - 10 Tropfen am besten mit Wasser verdünnt einnehmen.

Dauer der Anwendung

Die Dauer der Behandlung von chronischen Krankheiten erfordert eine Absprache mit dem Arzt.

Wenn Sie die Einnahme von Agaricus comp. / Phosphorus vergessen haben:

Nehmen Sie nicht die doppelte Dosis, wenn Sie die vorherige Einnahme vergessen haben.

Bitte fragen Sie bei Ihrem Arzt oder Apotheker nach, wenn Sie sich bei der Anwendung dieses Arzneimittels nicht ganz sicher sind.

4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?

Es sind keine Nebenwirkungen bekannt.

Informieren Sie bitte Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie Nebenwirkungen bemerken.

5. Was ist sonst noch wichtig?

Sie dürfen das Arzneimittel nach dem auf dem Etikett angegebenen Verfalldatum nicht mehr verwenden.

Zusammensetzung

10 g (= 10,5 ml) enthalten: Wirkstoffe: Agaricus (HAB 34) Dil. D8 [HAB, V. 3a; D2 mit Ethanol 43 % (m/m), D3 mit Ethanol 30 % (m/m), ab D4 mit Ethanol 15 % (m/m)] 2 g / Argentum metallicum praeparatum Dil. D6 [D6 mit Ethanol 15 % (m/m)] 2 g / Aspidium filix-mas, Spora Dil. D3 [HAB, V. 4a; D3 mit Ethanol 43 % (m/m)] 2 g / Conchae Dil. D7 [D7 mit Ethanol 15 % (m/m)] 2 g / Phosphorus Dil. D6 [D5 mit Ethanol 86 % (m/m), D6 mit Ethanol 62 % (m/m)] 2 g.

1 ml entspricht ca. 26 Tropfen.

Darreichungsform und Packungsgröße

50 ml Mischung

Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller

Weleda AG, Postfach 1320, D-73503 Schwäbisch Gmünd

Tel.: 07171/919-414, Fax: 07171/919-424, E-Mail: dialog@weleda.de

Stand der Information: Juni 2007