

# Capacitación sobre productos

December 2025



Productos  
nuevos



# Cordyceps-Sinensis Cápsulas

Art.Nr: 1486

Preis: 90 Kapseln

18,65 €



# Cordyceps-Sinensis Cápsulas

Complemento alimenticio con extracto de Cordyceps sinensis (vegano)

**Datos interesantes:** El Cordyceps sinensis es uno de los hongos más raros y valiosos del mundo, y prospera en las grandes altitudes del Tíbet. Se conoce desde hace siglos, especialmente en las culturas tradicionales tibetanas y chinas, donde se utiliza para diversas aplicaciones, preparaciones y enfoques dietéticos. Nuestras cápsulas contienen 500 mg de extracto de Cordyceps sinensis de alta calidad, cuidadosamente seleccionado, con un 30 % de polisacáridos y un 20 % de betaglucanos, para complementar su dieta diaria de forma específica.

**Ingredientes:** Extracto de Cordyceps sinensis (81 %), hidroxipropilmetilcelulosa, agente de carga celulosa microcristalina, antiaglomerante estearato de magnesio, dióxido de silicio.

	Por cápsula	Por dosis diaria (= 2 cápsulas)
Extracto de Cordyceps Sinensis	500 mg	1000 mg
de los cuales:		
Polisacáridos	150 mg	300 mg
Betaglucano	100 mg	200 mg

No existe ningún valor de referencia de nutrientes para la ingesta diaria según el Reglamento (UE) nº 1169/2011.

**Ingesta recomendada:** Adultos: tomar 2 cápsulas al día con suficiente líquido.

No apto para mujeres embarazadas o en período de lactancia.

Conservar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz y a una temperatura inferior a 25 °C.

Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos de una dieta equilibrada y variada ni de un estilo de vida saludable. Mantener fuera del alcance de los niños pequeños. No superar la dosis diaria recomendada.

El *Cordyceps sinensis*, también conocido como el hongo oruga chino, ofrece numerosos beneficios para la salud, como un mayor rendimiento físico, refuerzo del sistema inmunitario, efectos antiinflamatorios y una mayor vitalidad general.

Debido a su rareza y elevado precio, la mayoría de los productos veganos de *Cordyceps* no se derivan del hongo oruga tradicional, sino que se producen mediante un método moderno y sin animales.

El *Cordyceps* original crece en larvas de insectos en la naturaleza.

El micelio del *Cordyceps* vegano se cultiva en sustratos vegetales, lo que elimina la necesidad de momificar las larvas de insectos. El cultivo se realiza en tanques especiales donde la temperatura, la humedad y los nutrientes se controlan con precisión.

Esto da como resultado un *Cordyceps* de alta calidad, completamente libre de ingredientes de origen animal.

El país de origen es China.



**Interesante:**

**El *Cordyceps sinensis* es un hongo medicinal parásito que crece en larvas de insectos y es apreciado en la medicina tradicional china por sus diversos beneficios para la salud.**



Cordyceps es un suplemento dietético versátil, adecuado para diversos grupos de personas y objetivos. Su principal aplicación radica en combatir la fatiga y aumentar el rendimiento físico y mental. Es una buena opción para quienes desean sentirse más vitales y resilientes de forma natural.

### **Principales áreas de aplicación:**

**Deporte y fitness:** Los atletas utilizan cordyceps para mejorar la resistencia, aumentar la energía durante el entrenamiento y acelerar la recuperación.

Una mejor oxigenación muscular puede conducir a mejores resultados deportivos.

**Fatiga crónica y agotamiento:** Las personas que sufren de fatiga persistente, falta de energía o síntomas de agotamiento pueden beneficiarse de sus efectos energizantes.

**Apoyo para personas mayores:** Las personas mayores utilizan cordyceps para contrarrestar la debilidad relacionada con la edad, mantener la vitalidad y favorecer la función pulmonar.

**Fortalecimiento del sistema inmunitario:** Durante períodos de mayor estrés o en la temporada de frío, el cordyceps puede ayudar a fortalecer el sistema inmunitario y reducir la susceptibilidad a las infecciones.

**Apoyo al sistema respiratorio:** Tradicionalmente, el cordyceps también se utiliza para fortalecer los pulmones y aliviar problemas respiratorios.

**Horario de consumo:** Para beneficiarse de sus efectos energéticos, se recomienda tomar cordyceps por la mañana o antes del almuerzo. Los atletas suelen tomarlo entre 30 y 60 minutos antes del entrenamiento.

**Duración del tratamiento:** Cordyceps puede tomarse durante periodos prolongados.

Se suele recomendar un ciclo de 2 a 3 meses de consumo, seguido de un descanso de 2 a 4 semanas para mantener la sensibilidad del cuerpo y garantizar la máxima eficacia.

¿Cuánto tiempo se tarda en notar el efecto?

Cordyceps no actúa de inmediato. La mayoría de las personas notan una mejora inicial en los niveles de energía tras 1 o 2 semanas de consumo regular. Los beneficios completos, especialmente en el rendimiento deportivo, suelen notarse solo tras 3 o 4 semanas.

## **Polisacáridos**

**Los polisacáridos son azúcares complejos compuestos por muchas unidades de monosacáridos y desempeñan un papel importante en los sistemas biológicos.**

Los polisacáridos pueden ayudar a mejorar la digestión, reforzar la función inmunitaria y reducir los niveles de colesterol.

También pueden tener efectos antiinflamatorios y antioxidantes, ayudando así a reducir el riesgo de enfermedades cardiovasculares y cáncer.

## Betaglucanos

Los betaglucanos son moléculas grandes compuestas de glucosa.

Son fibras dietéticas y se encuentran en cereales, avena, cebada, algas, hongos y levaduras.

Los betaglucanos tienen numerosos efectos biológicos positivos. Sus principales efectos se centran en el azúcar en sangre, el metabolismo lipídico y el sistema inmunitario.

Diferencias químicas entre los betaglucanos:

Los betaglucanos de los cereales y las algas/hongos difieren en su estructura de enlace.

**Esto afecta su solubilidad en agua y su actividad en el organismo.**

Los betaglucanos de los cereales están unidos a un enlace beta-glucosídico 1,3/1,4.

Esto significa que el átomo de carbono 1 de una molécula de glucosa está unido al átomo de carbono 3 o 4 de la unidad de glucosa adyacente. **Esta estructura de enlace determina su solubilidad en agua.**

Los betaglucanos de los cereales afectan principalmente el azúcar en sangre y el metabolismo lipídico.

En levaduras y hongos, los betaglucanos presentan un enlace 1,3/1,6, lo que significa que el átomo de carbono 1 está unido al átomo de carbono 3 o 6 de la molécula de glucosa adyacente.

Debido a este tipo de enlace, **no son hidrosolubles.**

El efecto biológico de los betaglucanos de algas y hongos es, por lo tanto, la estimulación (modulación) del sistema inmunitario.

Mecanismo de acción del betaglucano de la avena:

El mecanismo de acción se basa en la estimulación de la síntesis de novo de ácidos biliares a partir del colesterol.

El betaglucano se une a los ácidos biliares en el intestino y, por lo tanto, activa la formación de nuevos ácidos biliares a partir del colesterol.

Como resultado, se reduce la cantidad de colesterol en la sangre → disminuye el nivel de colesterol.

The background features a repeating pattern of stylized white flowers and leaves on a light beige background. The flowers vary in size and style, including simple five-petaled blooms and more complex, multi-layered roses. The leaves are simple, elongated shapes with visible veins. The overall aesthetic is clean and modern.

# **Repetición y cambios actuales**

**Se ha modificado la fórmula de nuestro producto n.º 2401 Gelastin intens extra.**

**Anteriormente contenía extracto de rosa mosqueta; ahora contiene extracto de fucoidan del alga Fucus vesiculosus (extracto de algas).**

El cambio se realizó debido a problemas de suministro de extracto de rosa mosqueta. El producto conserva propiedades similares:

El extracto de rosa mosqueta es conocido por su efecto antiinflamatorio (gracias, entre otras cosas, a los galactolípidos).

El extracto de fucoidan de algas también tiene propiedades antiinflamatorias.

**Ahora**



Extracto de fucoidina del alga Fucus vesiculosus

**Antes**



Contiene extracto de rosa mosqueta



# Bálsamo para las patas para perros

Art.Nr.: 998

Preis: 200 ml

12,50 €

# Tierlieb

## Bálsamo para Patas

Protección y cuidado para las patas de tu perro

### **Información importante:**

Las patas de tu perro deben revisarse y cuidarse regularmente. El Bálsamo para Patas Tierlieb protege contra la sequedad y regula la hidratación. Sus valiosos aceites contrarrestan la inflamación y cuidan la piel sensible. En invierno, el Bálsamo para Patas Tierlieb protege eficazmente contra la sequedad y las grietas causadas por la sal, la suciedad y la arenilla.

- Cuidado y protección calmante durante todo el año
- Apto para lamer, ya que no contiene aceites minerales.

**Ingredientes:** Cera de abeja, aceite de caléndula, aceite de árnica, aceite de girasol, extracto de hamamelis.

**Uso recomendado:** Apto para el cuidado ocasional o para la aplicación diaria. Limpia las patas y retira cualquier objeto extraño. A continuación, aplica el bálsamo en las almohadillas y entre los dedos y frota.

**Conservar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz y a una temperatura inferior a 25 °C (77 °F).**

## Información general sobre las patas de los perros

- 🐾 La pata de un perro está especialmente bien irrigada, lo que ayuda a mantener la temperatura corporal en esta zona y evita que los perros se enfríen.
- 🐾 Las almohadillas están acolchadas con tejido graso, que absorbe los impactos del terreno irregular y aísla del frío. Están ricamente irrigadas por nervios, lo que permite al perro percibir incluso las más mínimas fluctuaciones de temperatura y vibraciones. Die einzelnen Pfotenballen sind durch Zwischenzehenhäute verbunden, welche Stabilität und gleichzeitig Beweglichkeit verleihen.
- 🐾 Las almohadillas individuales están conectadas entre los dedos mediante membranas interdigitales, lo que proporciona estabilidad y permite la movilidad. Las almohadillas albergan numerosos receptores táctiles. Estos receptores permiten al perro percibir la superficie y, en una fracción de milisegundo, alertarlo si pisa un objeto afilado.
- 🐾 La piel de las almohadillas es 50 veces más gruesa que la del resto del cuerpo del perro, lo que proporciona una excelente protección. Esto permite que los perros se muevan con la misma facilidad tanto en asfalto caliente como en suelo helado.
- 🐾 Los perros no caminan con toda la pata, sino solo con los dedos. Sus garras proporcionan una excelente tracción. El sesenta por ciento del peso corporal de un perro descansa sobre sus patas delanteras al caminar, por lo que son ligeramente más grandes que las traseras.
- 🐾 Los trozos de hielo, la sal y la arenilla pueden causar pequeñas grietas en las almohadillas. Por lo tanto, es importante limpiarlas después de los paseos. Para evitar que se agrieten, aplique bálsamo para patas.

## **Propiedades del bálsamo para patas:**

Al caminar por caminos de asfalto o grava, las callosidades de las patas de un perro pueden agrietarse o cortarse fácilmente, por ejemplo, con piedras afiladas. La suciedad puede acumularse fácilmente en estas grietas y también puede producirse inflamación. El bálsamo para patas está diseñado para flexibilizar la piel, previniendo la formación de grietas.

En invierno, el rico bálsamo forma una capa protectora hidrófuga que protege mejor las patas de la humedad, especialmente de la sal de la carretera.

La sal de la carretera puede irritar y reseca la piel de las patas, lo que puede provocar grietas.

## **Solicitud:**

- Como protección antes de cada paseo
- En invierno, protección contra la sal de la carretera
- Regulación de la humedad de las patas Cuidado general (también mediante el efecto masajeador del frotamiento)
- Tanto en invierno como en verano, se pueden frotar las patas antes de cada paseo, incluyendo la piel entre los dedos oder gelegentlich, bei Bedarf (zur Pflege)
- O ocasionalmente, según sea necesario (para el cuidado general) Revisar las patas regularmente para detectar pequeñas lesiones y limpiarlas de piedras pequeñas, astillas de madera o fragmentos de vidrio.

## **Rutina de aseo posterior al paseo**

- Limpie las patas con agua tibia.
- Séquelas bien, revisando las almohadillas para detectar pequeñas grietas y heridas. (No olvide limpiar entre las patas)
- Masajee con bálsamo para patas.

→ El bálsamo para patas no es muy adecuado para gatos. Les resultaría desagradable y se lamerían las patas. A diferencia de los perros, los gatos tienen dificultad para digerir el aceite vegetal y, por lo tanto, podrían experimentar problemas digestivos (por ejemplo, diarrea).

### **Cera de abejas:**

Tiene un efecto calmante y antiinflamatorio y mantiene la piel flexible durante mucho tiempo.

### **Aceite de caléndula**

Tiene un efecto nutritivo, favorece la cicatrización de heridas y favorece la regeneración del tejido cutáneo.

### **Aceite de árnica**

Tiene un efecto antiinflamatorio y favorece la circulación sanguínea.

### **Aceite de girasol**

Tiene un efecto nutritivo.

### **Extracto de hamamelis**

Tiene propiedades antibacterianas, aliviantes del picor y cicatrizantes.

## **Datos interesantes sobre la cera de abejas:**

Las abejas producen cera de abejas a partir de glándulas especiales en su abdomen en forma de pequeñas escamas y la utilizan para construir sus panales. Para procesar las escamas, mastican la cera en la boca. Allí, la mezclan con una secreción oleosa producida en la glándula mandibular.

La producción de cera de una sola colonia por temporada oscila entre 500 g y 1000 g. Para producir 1 kg de cera, las abejas deben consumir aproximadamente 7,5 kg de miel.

Las propiedades especiales de la cera de abejas la hacen ideal para la elaboración de diversos productos cosméticos, como cremas, bálsamos y labiales. La cera forma una ligera película protectora sobre la piel, lo que tiene un efecto calmante contra las irritaciones y la sequedad cutánea. En la producción de alimentos, se utiliza como desmoldante.

Ya en la Edad Media, la cera de abejas se utilizaba para elaborar apósitos y ungüentos. Las telas se impregnaban con cera de abejas para hacerlas hidrófugas. Se cubrían con él madera, cuerdas y cordeles para hacerlos más duraderos.