

Hepax⁺

Para problemas hepáticos.

"Como veterinaria, Hepax⁺ me ofrece la posibilidad de apoyar la función hepática de mis pacientes y así fortalecer su salud".

Daniela Krause-Erl, veterinaria, consulta veterinaria para pequeños animales y reptiles

contiene SAME
en concentración
elevada



Hepax⁺
Polvo y Comprimidos

no contiene
saborizantes y es
adecuado para
mascotas propensas
las alergias.



Solo disponible en
clínicas veterinarias



¡Tu turno!

No me apetece...

¿Estás hepático
y apático?





Hepax+



Hepax+

Proporciona apoyo ante problemas hepáticos.

Hepax+ combina una variedad de ingredientes beneficiosos para la salud del hígado. Contiene una alta concentración del cardo mariano antihepatotóxico que estabiliza y protege las paredes celulares de los hepatocitos. Otros ingredientes, como el reishi y las vitaminas B, suprimen la acumulación de grasas en los tejidos y sirven como cofactores en los procesos de desintoxicación. La betaina, la lecitina, la vitamina B, el magnesio y el zinc apoyan los procesos metabólicos relacionados con la S-adenosilmetionina, que es crucial para la desintoxicación. La S-adenosilmetionina, SAME para abreviar, desempeña un papel clave en la metilación, un proceso bioquímico esencial para la desintoxicación y la descomposición de sustancias nocivas en el hígado.

Ingredientes

Extracto de Cardo Mariano (*Silybum marianum fructus*)

El fruto del cardo mariano tiene propiedades beneficiosas que apoyan la función hepática. Los radicales libres en el hígado se eliminan tras la ingesta de cardo mariano. La silimarina extraída de sus frutos influye positivamente en la capacidad biosintética de los hepatocitos.

S-adenosilmetionina (SAME)

En un hígado sano, la S-adenosilmetionina se sintetiza a partir del aminoácido metionina. Esta producción se ve alterada en caso de problemas hepáticos. El organismo necesita S-adenosilmetionina para producir glutatión, el principal "desintoxicante" y antioxidante del hígado. Las sustancias unidas al glutatión se disuelven más fácilmente en el agua y pueden ser eliminadas por los riñones. Esto fortalece las células hepáticas.

Extracto de alcachofa (*Cynara scolymus folium*)

Según experimentos con animales, las hojas de alcachofa tienen propiedades coleréticas, reductoras de lípidos y de colesterol, así como efectos hepatoestimulantes. Por lo tanto, las hojas de alcachofa se pueden utilizar como suplemento dietético en casos de deterioro de las funciones del hígado y la vesícula biliar.

Reishi molido

Conocida como "la seta de la inmortalidad" ha sido utilizada durante más de 4000 años en la fitoterapia tradicional china y se ha ganado la fama en todo el mundo como uno de los hongos medicinales más importantes. Proporciona apoyo al hígado inhibiendo la acumulación de lípidos y el almacenamiento de colágeno. Se ha demostrado que el triterpeno del reishi inhibe la encima convertidora de la angiotensina en humanos, responsable del incremento de la presión arterial. Además, favorece la oxigenación de la sangre aumentando a su vez la de los órganos.

Zinc

El hígado es el principal órgano del metabolismo del zinc. El zinc puede mejorar la capacidad regenerativa del hígado y favorecer el mantenimiento de su función.

Lecitina

La lecitina se convierte en colina en el hígado. Esta colina es la encargada de eliminar el exceso de grasas del hígado - su ausencia puede dar lugar a un hígado graso. La colina también se puede convertir en betaina, el precursor de la adenosilmetionina, que es importante para la desintoxicación del hígado.

Betaina

La betaina es uno de los precursores de la síntesis de metionina en el hígado. El aminoácido metionina se convierte mediante una reacción bioquímica en S-adenosilmetionina, que desempeña un papel crucial en los procesos de desintoxicación metabólica. Además, la betaina puede ayudar a prevenir el hígado graso.

Magnesio

El magnesio es necesario en la síntesis de S-adenosilmetionina, que es un componente clave en los procesos de desintoxicación del hígado.

Vitaminas B

Las vitaminas B contribuyen a importantes procesos metabólicos en el hígado, más específicamente a numerosas reacciones bioquímicas para la síntesis de S-adenosilmetionina. Además, el hígado es el órgano de almacenamiento de las vitaminas B, y su capacidad para almacenarlas puede verse afectada durante una enfermedad.

Hez tu pedido ahora -
venta exclusiva en consultorios
y clínicas veterinarias:



EN LINEA Inu,ve/order
EMAIL Inu@inuvet.com



WHATSAPP +49 175 8063269
TELÉFONO +34 960 13 58 94
FAX +34 960 13 58 95

PLNT Group Ibérica, S.L.
Calle Conde de Salvatierra 21, 2-4
ES-46004 Valencia

Hepax+ comprimidos

Tipo de producto	Alimento complementario para gatos y perros
Contenido	60 / 120 x 1,5g comprimidos divisibles
Composición	Carne, leche en polvo y derivados lácteos, reishi en polvo, S-adenosilmetionina (57.280mg/kg), harina de arroz, subproductos de origen vegetal, huevos y ovoproductos, óxido de magnesio (8.060mg/kg)
Componentes analíticos	Proteína bruta (25,9%), ceniza bruta (8,5%), fibra bruta (3,2%), grasa bruta (7,5%), hierro (Fe) (1110mg/kg), yodo (I) (0,40mg/kg), cobre (Cu) (11,7mg/kg), sodio (Na) (0,20%)
Aditivos sensoriales (por kg)	Extracto de cardo mariano (165.050mg), extracto de alcachofa (29.130mg)
Aditivos tecnológicos (por kg)	Lecitina (16.505mg)
Aditivos nutricionales (por kg)	Betaina (51.699mg), vitamina B1 (68mg), vitamina B2 (163mg), vitamina B6 (126mg), vitamina B12 (2,913mg), biotina (1,94mg), ácido fólico (46,6mg), óxido de zinc (1.650mg)
Dosis diaria recomendada	Hepax+ puede administrarse directamente o mezclado con el alimento habitual.
Información sobre la vida útil y la caducidad	No conservar a temperaturas superiores a 25°C. Una vez abierto consumir antes de 6 meses.
Indicaciones	No utilizar de conocer alergias a alguno de los ingredientes o en caso de desórdenes de drenaje biliar. Fabricado en Alemania.

1 x por día	
< 5kg	1 x
> 5kg	2 x
1 x por día	
< 5kg	1 x
5-10kg	2 x
10-20kg	3 x
20-30kg	4 x
30-40kg	5 x

Hepax+ polvo

Tipo de producto	Alimento complementario para gatos y perros
Contenido	50 / 120g polvo
Composición	Reishi en polvo, S-adenosilmetionina (119.500mg/kg), óxido de magnesio (17.105mg/kg)
Componentes analíticos	Proteína bruta (22,1%), ceniza bruta (4,2%), fibra bruta (2,4%), grasa bruta (4,3%), hierro (Fe) (124mg/kg), yodo (I) (< 0,10mg/kg), cobre (Cu) (10,5mg/kg), sodio (Na) (0,07%)
Aditivos sensoriales (por kg)	Extracto de cardo mariano (342.105mg), extracto de alcachofa (68.420mg)
Aditivos tecnológicos (por kg)	Lecitina (55.000mg)
Aditivos nutricionales (por kg)	Betaina (132.975mg), vitamina B1 (135,6mg), vitamina B2 (341,6mg), vitamina B6 (257,4mg), vitamina B12 (6,2mg), biotina (4,1mg), ácido fólico (92,2mg), óxido de zinc (3.420mg)
Dosis diaria recomendada	Hepax+ polvo puede administrarse directamente o mezclado con el alimento habitual.
Información sobre la vida útil y la caducidad	No conservar a temperaturas superiores a 25°C. Una vez abierto consumir antes de 6 meses.
Indicaciones	No utilizar en caso de desórdenes de drenaje biliar. No inhalar el polvo. Sin componentes de origen animal. Nivel de llenado por razones técnicas. Fabricado en Alemania.

1 x por día	
< 5kg	1,5 x
> 5kg	3 x
1 x por día	
< 5kg	1,5 x
5-10kg	3 x
10-20kg	4,5 x
20-30kg	6 x
30-40kg	7,5 x
+ 10kg	+ 1,5 x