

Produktinformation

Weißdorn



01. Produktinformation	Freiverkäufliches Arzneimittel. Das Präparat ist vom Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte zugelassen und unterliegt dem Arzneimittelrecht. Reg.-Nr.: 76379.00.00																																																																						
02. Rechtsstatus	Arzneimittel																																																																						
03. Wirkstoffe	15 ml (1 Dosierhilfe entspricht 16,58 g) enthalten: 6,6 g Weißdornfruchtmark (1:0,7 - 0,9) hergestellt aus gefrorenen Weißdornfrüchten unter Zusatz einer Pektinasezubereitung.																																																																						
04. Zertifikate / Siegel	   																																																																						
05. Originalverpackung	Lichtgeschützte Glasflasche mit 250 ml oder 500 ml Inhalt in Faltschachtel.																																																																						
06. Lagerung	Nicht über 25° C aufbewahren. Nach Anbruch bei 2° – 8° C (im Kühlschrank) nicht länger als 6 Wochen aufbewahren. Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren!																																																																						
07. Zutaten / Inhaltsstoffe	<p>Weißdornfruchtmark</p> <p>Zusammensetzung: Arzneilich wirksame Bestandteile: 15 ml enthalten: 6,6 g Weißdornfruchtmark. Sonstige Bestandteile: Fructose, Sucrose (Saccharose), Apfelsinensaftkonzentrat, Rote-Bete-Saftkonzentrat, Guarmehl, Johannisbrotkernmehl, Pektin, Kaliumsorbat, Ascorbinsäure, Citronensäure-Monohydrat, Wasser.</p>																																																																						
08. Ernährungsphysiologische Daten	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>pro 100 g</th> <th>pro Esslöffel = 15 ml</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nährwerte</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Brennwert</td> <td>425 kJ / 100 kcal</td> <td>70 kJ / 16,5 kcal</td> </tr> <tr> <td>Fett</td> <td>< 0,1 g</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kohlenhydrate</td> <td>20,3 g</td> <td>3,3 g</td> </tr> <tr> <td>Eiweiß</td> <td>0,3 g</td> <td>0,05 g</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enthält</th> <th>ja</th> <th>nein</th> <th>geeignet</th> <th>nicht geeignet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>anzurechnende Kohlenhydrate</td> <td>x</td> <td></td> <td>für Diabetiker: 60 g = 1 BE 2 EBl. = 0,55 BE</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Purin</td> <td></td> <td>x</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cholesterin</td> <td></td> <td>x</td> <td>bei erhöhtem Cholesterinspiegel</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gluten (Eiweißkleber)</td> <td></td> <td>x</td> <td>bei Zöliakie/Sprue</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Phenylalanin</td> <td></td> <td>x</td> <td>bei Phenylketonurie</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Lactose</td> <td></td> <td>x</td> <td>bei Lactoseintoleranz</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		pro 100 g	pro Esslöffel = 15 ml	Nährwerte			Brennwert	425 kJ / 100 kcal	70 kJ / 16,5 kcal	Fett	< 0,1 g		Kohlenhydrate	20,3 g	3,3 g	Eiweiß	0,3 g	0,05 g	Enthält	ja	nein	geeignet	nicht geeignet	anzurechnende Kohlenhydrate	x		für Diabetiker: 60 g = 1 BE 2 EBl. = 0,55 BE		Purin		x			Cholesterin		x	bei erhöhtem Cholesterinspiegel		Gluten (Eiweißkleber)		x	bei Zöliakie/Sprue		Phenylalanin		x	bei Phenylketonurie		Lactose		x	bei Lactoseintoleranz		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>glutenfrei</td> <td>Ja</td> </tr> <tr> <td>lactosefrei</td> <td>Ja</td> </tr> <tr> <td>purinfrei</td> <td>Ja</td> </tr> <tr> <td>gelatinefrei</td> <td>Ja</td> </tr> <tr> <td>zuckerfrei</td> <td>Nein</td> </tr> <tr> <td>alkoholfrei</td> <td>Ja</td> </tr> <tr> <td>vegetarisch</td> <td>Ja</td> </tr> <tr> <td>vegan</td> <td>Ja</td> </tr> </tbody> </table>	glutenfrei	Ja	lactosefrei	Ja	purinfrei	Ja	gelatinefrei	Ja	zuckerfrei	Nein	alkoholfrei	Ja	vegetarisch	Ja	vegan	Ja
	pro 100 g	pro Esslöffel = 15 ml																																																																					
Nährwerte																																																																							
Brennwert	425 kJ / 100 kcal	70 kJ / 16,5 kcal																																																																					
Fett	< 0,1 g																																																																						
Kohlenhydrate	20,3 g	3,3 g																																																																					
Eiweiß	0,3 g	0,05 g																																																																					
Enthält	ja	nein	geeignet	nicht geeignet																																																																			
anzurechnende Kohlenhydrate	x		für Diabetiker: 60 g = 1 BE 2 EBl. = 0,55 BE																																																																				
Purin		x																																																																					
Cholesterin		x	bei erhöhtem Cholesterinspiegel																																																																				
Gluten (Eiweißkleber)		x	bei Zöliakie/Sprue																																																																				
Phenylalanin		x	bei Phenylketonurie																																																																				
Lactose		x	bei Lactoseintoleranz																																																																				
glutenfrei	Ja																																																																						
lactosefrei	Ja																																																																						
purinfrei	Ja																																																																						
gelatinefrei	Ja																																																																						
zuckerfrei	Nein																																																																						
alkoholfrei	Ja																																																																						
vegetarisch	Ja																																																																						
vegan	Ja																																																																						
09. Anwendung / Anwendungsgebiet	<p>2-3 Dosierhilfen à 15 ml täglich unverdünnt oder mit Mineralwasser oder Milch vermischt vor dem Essen einnehmen.</p> <p>Traditionell angewendet zur Unterstützung der Herz-Kreislauf-Funktion. Diese Angabe beruht ausschließlich auf Überlieferung und langjähriger Erfahrung.</p> <p>Die Anwendungsdauer ist prinzipiell nicht begrenzt. Jedoch sollte beim Auftreten von Krankheitszeichen, insbesondere von Schmerzen in der Herzgegend, Atemnot oder Wasseransammlungen in den Beinen ein Arzt aufgesucht werden.</p>																																																																						
10. Wirkung	Die Weißdornbeere ist eine Wildfrucht, die aufgrund ihrer herzwirksamen Stoffe auch als „Herznahrung“ bezeichnet wird. Diese wohlschmeckende flüssige Zubereitung mit Fruchtmark enthält altbewährte Wirkstoffe der Weißdornbeere (Fructus crataegi oxyacanthae), die harmonisierend und kräftigend auf Herz und Kreislauf einwirken. Weißdorn ist nicht nur ein gutes Stärkungsmittel für das Altersherz, sondern unterstützt die Herzleistung, stärkt so den Kreislauf und fördert die Durchblutung des Herzmuskels.																																																																						
11. Indikationen / Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> • zur Unterstützung der Herztätigkeit und des Blutkreislaufes • zur Verbesserung der Sauerstoffversorgung der Herzkranzgefäße bzw. des Herzmuskels • zur Normalisierung der Herztätigkeit • zur täglichen Kräftigung des Altersherzens • zur Rekonvaleszenz (Genesung), z. B. nach einem Herzinfarkt • traditionell angewendet zur Unterstützung der Herz-Kreislauf-Funktion 																																																																						
12. Gegenanzeigen	Weißdorn Herz-Kreislauf-Tonikum darf nicht angewendet werden bei bekannter Überempfindlichkeit gegen Weißdorn oder einen der sonstigen Bestandteile.																																																																						
13. Nebenwirkungen	Es sind bisher keine Nebenwirkungen bekannt.																																																																						
14. Wechselwirkungen	Es sind bisher keine Wechselwirkungen bekannt.																																																																						

<p>15. Zielgruppen</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Menschen mit beginnender Herzleistungsschwäche • Menschen mit Kreislaufschwächen • ältere Menschen • Rekonvaleszenten
<p>16. Weitere Informationen</p>	<p>Produktnutzen für den Anwender:</p> <ul style="list-style-type: none"> • alkoholfrei • wohlschmeckend • gut geeignet zur Selbstbehandlung, da auch bei Dauergebrauch ohne bekannte Nebenwirkungen • geeignet zum Mischen mit Milcherzeugnissen und Süßspeisen <p>Unterschiede zu anderen Weißdorn-Präparaten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enthält frischverarbeitetes Weißdorn-Fruchtmark (40% Frischfruchtanteil!). • Nur bei dieser „Fruchtmark-Zubereitung“ ist das Mischen mit Milcherzeugnissen etc. möglich; dies bietet die Möglichkeit zu vielen Geschmacksvariationen, was sowohl die kurmäßige Anwendung über Wochen und Monate besonders für empfindliche Menschen als auch den Dauergebrauch als tägliche sog. „Herznahrung“ für ältere Menschen sehr erleichtert. Die Anwendungsdauer ist prinzipiell nicht begrenzt. Jedoch sollte beim Auftreten von Krankheitszeichen, insbesondere von Schmerzen in der Herzgegend, Atemnot oder Wasseransammlungen in den Beinen ein Arzt aufgesucht werden.
<p>17. Wissenswertes</p>	<p>Herstellung/Gewinnung Weißdorn Herz-Kreislauf-Tonikum wird aus den ganzen, frischverarbeiteten Weißdorn-Früchten hergestellt (Fruchtmark), die - im Gegensatz zu Weißdorn-Auszügen und -Extrakten - alle Wirkstoffe in ihrem natürlichen Verbund enthalten. Zubereitungen aus Fruchtmark sind daher sehr wirkungsvoll und schmecken dabei am besten.</p> <p>Das Herz – Motor unseres Lebens Unser Herz schlägt ohne Unterlass, sechs Liter Blut pumpt es Minute für Minute unermüdlich durch unsere Adern. Das sind gut 200 Millionen Liter im Laufe von 70 Jahren. Jede einzelne Zelle vom Haaransatz bis zu den Zehenspitzen wird dabei ständig mit lebensnotwendigem Sauerstoff und mit wertvollen Nährstoffen versorgt. Damit unser Herz möglichst lange kraftvoll schlägt, müssen wir es pfleglich behandeln und unterstützen.</p> <p>Gesundheit durch Wildfrüchte Bereits von unseren Ahnen wurde der Weißdorn liebevoll als Freund des Herzens bezeichnet, sind seine Früchte doch reich an herzgesunden Substanzen. Weißdornbeeren vereinen eine Vielzahl von herzgesunden Inhaltsstoffen. Diese wohlschmeckende Zubereitung aus dem Mark der Weißdornfrüchte enthält die altbewährten, gesundheitsfördernden Wirkstoffe der Weißdornbeeren in ihrer ursprünglichen, natürlichen Form.</p> <p>Natürliche Harmonisierung des Herzens Das Weißdorn Herz-Kreislauf-Tonikum enthält die altbewährten Wirkstoffe aus dem Mark der Weißdornfrüchte, die harmonisierend und kräftigend auf Herz und Kreislauf einwirken. Weißdorn stärkt das Altersherz und den Kreislauf, unterstützt die Herzleistung und fördert die Durchblutung des Herzmuskels.</p> <ul style="list-style-type: none"> • wohlschmeckend mit Weißdornbeeren • ohne Alkohol • lactosefrei. <p>Tradition aus dem Schwarzwald – Power mit der Kraft der Natur Gesundheitlich wertvolle, sorgfältig ausgesuchte Zutaten, angenehm im Geschmack: Die Sirupe, Säfte und sonstigen flüssigen Zubereitungen von HÜBNER unterstützen Körperfunktionen und helfen Menschen mit speziellen Bedürfnissen an die Ernährung. Sie enthalten altbewährte Vitalstoffe, Auszüge und Konzentrate aus feinsten Kräutern und Früchten – Ingredienzien, die nach aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnissen zusammengestellt werden.</p> <p>Weißdorn Der botanische Name dieser in ganz Europa vorkommenden Pflanze lautet „Crataegus oxyacantha“. Verwendbar sind neben den Früchten auch ihre Blätter und Blüten. Als Inhaltsstoffe sind wichtig: Flavonoide, Procyanidine, Amine und Gerbstoffe. Allerdings macht erst das Zusammenspiel aller dieser Inhaltsstoffe die positive Heilwirkung aus. Aufgrund ihrer herzwirksamen Stoffe wird die Weißdorn-Beere- eine Wildfrucht – auch als sog. „Herznahrung“ bezeichnet.</p>

17. Wissenswertes

Flavonoide

Diese Stoffe sind in fast allen Pflanzen enthalten, meist allerdings in zu geringen Mengen, um eine auffallende Wirkung zu erzeugen. Einen hohen Flavonoid-Anteil haben neben den Weißdornblüten und -früchten z. B. Birkenblätter, Buchweizenkraut und Mistelkraut. Flavonoide wirken vor allem normalisierend auf die Durchlässigkeit der Gefäßwände. Einige sind außerdem wassertreibend und wirken beruhigend und erweiternd auf die Herzkranzgefäße.

Procyanidine

Diese pflanzlichen Stoffe, hier insbesondere die oligomeren Procyanidine (OPC's) sind in ihrer chemischen Struktur den Flavonoiden sehr ähnlich (= Vorstufe) und sind wie diese herzwirksam.

Unterschiede zu anderen Weißdorn-Präparaten:

- Enthält frischverarbeitetes Weißdorn-Fruchtmark (40 % Frischfruchtanteil!).
- Nur bei dieser „Fruchtmark-Zubereitung“ ist das Mischen mit Milcherzeugnissen etc. möglich; dies bietet die Möglichkeit zu vielen Geschmacksvariationen, was sowohl die kurmäßige Anwendung über Wochen und Monate besonders für empfindliche Menschen als auch den Dauergebrauch als tägliche sog. „Herznahrung“ für ältere Menschen sehr erleichtert.

Traditionell angewendet zur Unterstützung der Herz-Kreislauf-Funktion. Das Arzneimittel ist ein traditionelles Arzneimittel, das ausschließlich auf Grund langjähriger Anwendung für das Anwendungsgebiet registriert ist. Beim Auftreten von Krankheitszeichen, wie Ansammlung von Wasser in den Beinen oder unklaren Beschwerden, sollte ein Arzt aufgesucht werden. Bei Schmerzen in der Herzgegend, die in die Arme, den Oberbauch oder in die Halsgegend ausstrahlen können, oder bei Atemnot ist eine sofortige ärztliche Abklärung zwingend erforderlich. Enthält Fructose und Sucrose (Zucker).

Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker.