

Informationen zu Oxacant® mono

Produktname:

Oxacant® mono

Anwendungsgebiet(e):

Bei nachlassender Leistungsfähigkeit des Herzens entsprechend Stadium I - II nach NYHA1

Wirkung/Produktbeschreibung:

Stärkt und unterstützt das Herz bei nachlassender Herzkraft. Es fördert die Durchblutung und reguliert den Energiestoffwechsel des Herzens.

Inhalt/Zusammensetzung:

100 Vol.% Fluidextr. aus Weißdornblättern mit Blüten (1:2), Auszugsmittel: Ethanol 45% (V/V)

Beratungstipps:

Erste Anzeichen einer nachlassenden Leistungsfähigkeit des Herzens. Wenn Sie z.B. bemerken, dass Sie schneller außer Atem kommen oder das Herz schneller und manchmal auch unregelmäßig schlägt.

Oxacant® mono darf nicht angewendet werden bei wenn Sie allergisch gegenüber dem arzneilich wirksamen Bestandteil sind. Bei unverändertem Fortbestehen der Krankheitssymptome über sechs Wochen oder bei Ansammlung von Wasser in den Beinen ist eine Rücksprache mit dem Arzt zu empfehlen. 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.

Dosierung:

Erwachsene und Heranwachsende ab 12 Jahren: 3mal täglich 40 Tropfen.
40 Tropfen entsprechen 1,89 ml.

Verpackung:

Braunglasflaschen mit Kunststoff-Schraubverschluss und Senkrechtropfer

Haltbarkeit:

3 Jahre, nach Anbruch 3 Monate haltbar

Weitere Darreichungsformen/Packungsgrößen: (jeweils mit PZN)

30 ml 07264251

50 ml 07264268

100 ml 07264274

¹ Definition aus Wikipedia: <http://de.wikipedia.org/wiki/NYHA-Klassifikation>:

NYHA = New York Heart Association. Die NYHA hat ein öffentliches Schema zur Klassifikation von Herzerkrankungen entwickelt:

Stadium	Definition
NYHA I	Herzerkrankung ohne körperliche Limitation. Alltägliche körperliche Belastung verursacht <ul style="list-style-type: none">• keine inadäquate Erschöpfung,• keine Rhythmusstörungen,• keine Luftnot oder Angina pectoris.
NYHA II	Herzerkrankung mit leichter Einschränkung der körperlichen Leistungsfähigkeit. Keine Beschwerden in Ruhe. Alltägliche körperliche Belastung verursacht Erschöpfung, Rhythmusstörungen, Luftnot oder Angina pectoris.