

19.11.2014/CM

Internetinfo: SAME® 400 mg GPH Kapseln

Produktbeschreibung

S-Adenosyl-L-Methionin ist eine körpereigene Verbindung, die auch in allen anderen lebenden Organismen, sowie in Gemüse und Hefe vorkommt.

SAME® 400 mg GPH Kapseln enthalten 400 mg S-Adenosyl-L-Methionin und jeweils 100 mg Vitamin C in einer Cellulosekapsel. Die Kapseln sind magensaftresistent überzogen.

Vitamin C trägt

- zu einer normalen Funktion des Immunsystems während und nach intensiver körperlicher Betätigung bei
- zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Knochen
- zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion bei
- zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut bei
- zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Zähne bei
- zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen

Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 1 Kapsel täglich 1 Stunde vor dem Essen bzw. 2 Stunden nach dem Essen mit reichlich Flüssigkeit schlucken

Hinweise:

Glutenfrei. Lactosefrei. Hefefrei.

Inhalt (Kapseln)	Nennfüllmenge (g) e
60 ST	43 G
90 ST	65 G
120 ST	87 G
180 ST	130 G
360 ST	261 G
750 ST	543 G
1750 ST	1.268 G

Zutaten:

S-Adenosyl-L-Methionine disulfate p-Toluenesulfonate (54 %), Ascorbinsäure; Kapselhülle: Cellulose; Überzugsmittel: modifizierte Maisstärke, Talkum, Glycerol, Schellack, Kaliumaluminiumsilikat, Eisenoxid, Tartrazin (Kann Aktivität und Aufmerksamkeit bei Kindern beeinträchtigen); Trennmittel: Siliciumdioxid hochdisperses, Magnesiumsalze von Speisefettsäuren

Rohstoffbeschreibung:

Die in SAME® 400 mg GPH Kapseln verwendeten Rohstoffe sind qualitativ hochwertig. Sie sind hinsichtlich chemischer und physikalischer Reinheit geprüft.



Vertrieb Österreich:

GALL PHARMA GmbH

Grünhüblgasse 25, A-8750 Judenburg, Tel: 03572 - 86996 Fax: 03572 – 869969

Informationen für österreichische Konsumenten: e-mail: gallpharma @ gall.co.at - www.gall.co.at

Seite 1 von 1

Infoversion 0001

Stand: cm_November 2014