

Vitamin C 1000 mg 20 Mousse-Tabletten UNIPHAR



Preis: 2,98 €

Beschreibung im Wörterbuch

Form	Brausetabletten
Inhalt	20 Tabletten
Kategorie	Nahrungsergänzungsmittel
Marke Hersteller	UNIPHARM SP Z O.O.
Versand	in 24h

Produktbeschreibung

Zusammensetzung 1 Brausetablette enthält: Wirkstoff: Ascorbinsäure 1000 mg und Hilfsstoffe: Zitronensäure wasserfrei, Natriumhydrogencarbonat, Mannitol, Aspartam, Farbstoff 13-Carotin (E 160 a), Polyethylenglykol, Zitronenaroma **Indikationen** - Bei Vitamin-C-Mangelzuständen (z. B. Bei Vitamin-C-Mangelzuständen (z. B. Skorbut), bei erhöhtem Vitamin-C-Bedarf (z. B. virale oder bakterielle Infektionen, auch in der Rekonvaleszenz, schwer heilende Wunden, intensive körperliche Anstrengung, langanhaltendes Fieber, zwanghaftes Rauchen, Zustände gestörter körperlicher Immunität). - Das Arzneimittel Vitamin C 1000 Pliva enthält Ascorbinsäure (Vitamin C). Da der menschliche Körper Vitamin C nicht selbst herstellt, muss es regelmäßig über die Nahrung zugeführt werden. Vitamin C ist für das reibungslose Funktionieren des Körpers notwendig. Es hat antioxidative Eigenschaften, ist an vielen Stoffwechselprozessen beteiligt, u.a. an der Produktion von Kollagen, Interzellulärsubstanz, Hormonen, Eisenaufnahme im Magen-Darm-Trakt. **Dosierung** Erwachsene und Jugendliche ab 12 Jahren: wenn nicht anders vom Arzt empfohlen, wird in der Regel eine Brausetablette pro Tag verwendet. Lösen Sie eine Brausetablette Vitamin C 1000 Pliva in einem Glas Wasser (200 ml) auf und trinken Sie die frisch zubereitete Lösung. Zu den Symptomen einer Überdosierung können gehören: Übelkeit oder Erbrechen, Magenkrämpfe, Durchfall, Kopfschmerzen, Hitzewallungen oder Hautrötungen, leichte harntreibende Wirkung. Eine Vitamin-C-Vergiftung kann vor allem dann auftreten, wenn sehr geringe Mengen Urin ausgeschieden werden oder wenn es im Rahmen einer Nierenerkrankung zu einer Harnverhaltung kommt. **Gegenanzeigen** Das Arzneimittel darf nicht angewendet werden: bei Überempfindlichkeit gegen Vitamin C oder einen der Bestandteile des Arzneimittels, bei Nierensteinen (Oxalatsteinen), bei Störungen des Eisenstoffwechsels, bei Kindern unter 12 Jahren, bei Patienten mit Phenylketonurie (wegen des Aspartatgehaltes). Das Arzneimittel kann die Ergebnisse einiger Labortests verfälschen, die mit oxidoreduktiven Methoden durchgeführt werden (z. B. für Glukose im Urin oder okkultes Blut im Stuhl). **Hinweis für Patienten, die eine natriumarme Diät einhalten:** eine Tablette enthält 227,8 mg Natrium. Die Verwendung bei schwangeren Frauen wird nicht empfohlen, da Vitamin C die Plazentaschranke überwindet. Die Einnahme hoher Dosen des Arzneimittels (über 2 g) durch schwangere Frauen kann beim Neugeborenen Skorbut-Symptome hervorrufen. Es wird nicht empfohlen, das Medikament während der Stillzeit anzuwenden, da es in die Muttermilch übergeht. Das Medikament hat keinen Einfluss auf die Fähigkeit, Fahrzeuge zu lenken und bewegliche Mechanismen zu bedienen. **Information** Lesen Sie vor der Einnahme die Packungsbeilage oder wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker, da jedes Medikament bei unsachgemäßem Gebrauch eine Gefahr für Ihr Leben oder Ihre Gesundheit darstellt.