



meria® Gesundheitsprodukte
www.meria.de

DURAMENTAL® GLUTATHION 500mg MONO, reduziert, magensaftresistent

Diese Neuentwicklung ist die ideale Ergänzung zu unserem Basisprodukt DURAMENTAL® GLUTATHION 300mg PLUS das in seiner einzigartigen Wirkstoffkombination Vitamine und Spurenelemente zur Verbesserung der Bioverfügbarkeit enthält. Bei einer therapeutisch notwendigen Hochdosierung wird durch die **zusätzliche** Einnahme dieses Monoprodukts eine unerwünschte Kumulierung der im Basisprodukt enthaltenen Vitamine und Spurenelemente vermieden.

Der magensaftresistente Überzug bei DURAMENTAL® GLUTATHION sorgt für eine verbesserte Resorption: Das enthaltene Glutathion wird erst im Zwölffingerdarm freigesetzt und nicht schon teilweise durch die Magensäure gespalten.

Verzehrempfehlung: 2 Vega-Kapseln/Tag (1000mg Glutathion) **zusätzlich** zum Basisprodukt. Bei suboptimalem Glutathion-Status bis zur Normalisierung 4 Kapseln/Tag (2000mg Glutathion) zusätzlich zum Basisprodukt. Mit ausreichend Wasser vor dem Essen einnehmen.

Die angegebene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Zutaten: L-Glutathion in reduzierter Form (GSH), Mikrokristalline Cellulose, Trennmittel Siliziumdioxid, Magnesiumsalze von Speisefettsäuren Kapsel: Hydroxypropylmethylcellulose, Überzugsmittel Gellan.

Ohne Gluten, Lactose und Stoffe tierischen Ursprungs

Inhalt pro Packung: 60 Vega-Kapseln à 790mg = 47,4 g

Trocken und nicht über 25°C lagern.

Außerhalb der Reichweite von Kindern lagern!

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie gesunde Lebensweise verwendet werden.

Pharmazentralnummer (PZN) für den Kauf in der Apotheke: 11592908

Weiterführende Informationen unter www.duramental.de

Haftungsausschluss: Die hier enthaltenen Informationen sind mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt, gleichwohl wird keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit übernommen. Die Inhalte dienen ausschließlich informativen Zwecken und ersetzen nicht die medizinische Beratung im Einzelfall und sollten nicht zum Zweck einer Eigendiagnose oder Behandlung eines Gesundheitsproblems genutzt werden.