



Liposomales Glutathion reduziert

Nahrungsergänzungsmittel mit L-Glutathion

Die in diesem liposomalen L-Glutathion verwendeten Phospholipide stammen ausschließlich aus non-GMO Sonnenblumen.

Health Claims

- Die EFSA hat für die enthaltenen Inhaltsstoffe derzeit keine Health Claims definiert

Nährstoffangaben

1 vegetarische Kapsel enthält:	Menge/Einheit.....	% NRV*
L-Glutathion (reduziert)	150 mg	n.a.
LipoCellTech™ Liposomenmischung.....	225 mg	n.a. (aus non-GMO Sonnenblumen)

* Prozentsatz der Nährstoffbezugswerte gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011. (NRV = Nutrient Reference Value)

Zutaten: LipoCellTech™ Liposomenmischung, L-Glutathion (red.), Kapselhülle Hydroxypropylmethylcellulose

- 1x Verzehrsempfehlung:**
1 vegetarische Kapsel täglich zum Essen

Inhalt	e	PZN
60 K	27 g	DE - 16700627 AT - 5596776

Hinweise: Vegan. Ohne Gentechnik. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise. Nahrungsergänzungsmittel außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Aufbewahrung: Bitte kühl und trocken aufbewahren.

Hersteller	Bestellnummer	Vertrieb
Supplementa	51810AB	Supplementa

Supplementa Servicenummern:

Fon: 00 800 - 17 17 67 17 / Fax: 00 800 - 17 17 67 18

Gebührenfrei aus EU + Schweiz

Supplementa – 30 Jahre Kompetenz in orthomolekularer Medizin

Supplementa bietet ein breites Spektrum an Premium-Nahrungsergänzungsmitteln für unterschiedlichste individuelle Bedürfnisse. Bei der Auswahl der Produkte wird von jeher besonderer Wert auf höchste Qualität und Reinheit gelegt. Ein weiteres herausragendes Kriterium ist die Wahl der weltweit führenden Hersteller spezifischer Kernkompetenzen, so dass die Produkte stets den Anforderungen aktueller Forschung entsprechen. Die Qualität der Produkte, die Vielfalt des Sortiments, die nunmehr 30jährige Erfahrung und die enge Kooperation mit Therapeuten zeichnen Supplementa in der Arbeit für den Kunden aus.