Light with the state of the sta		_		Kateg orie	Lager ung	Verzehrempfehlung	Wichtige Hinweise	Zutaten (inkl. Hilfststoffe)	Allergene	Nährwertangaben und Inhaltsstoffe			verantwortlicher Lebensmittelunternehmer
Rücksprache mit Ihrem behandelnden Arzt. Auf den Verzehr weiterer zinkhaltiger Sa beta beta beta beta beta beta beta bet	META-CA	RE® Colon Lecithin	180 Kapseln		25° C) Suffiewahren.	3 x täglich 2 Kapseln unzerkaut nach dem Essen mit etwas	Dem Produkt wurde keinerlei tierisches Eiweiß, Gluten oder Lactose zugefügt und es ist für Milchallergiker geeignet. Trocken und bei Raumtemperatur (max. 25 °C) lagern. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung. Achten Sie auf eine gesunde Lebensweise. Empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Enthält Wermut. Bei einer Einnahmedauer von mehr als 4 Wochen während der Schwangerschaft empfehlen wir die Rücksprache mit Ihrem behandelnden Arzt. Auf den Verzehr weiterer zinkhaltiger	L-Glutamin, Rapslecithin, Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose, Wermutblatt-Extrakt, Zinkpicolinat, Maisstärke, Trennmittel: Magnesiumstearat und Siliciumdioxid, Natriummolybdat, Pyridoxal-5'- phosphat,	n/a	Inhaltsstoffe  Vitamin B6  Vitamin B12  Zink  Molybdän  Rapslecithin davon Phospholipide L-Glutamin	Tagesdosis)  2,8 mg  4,8 µg  15,0 mg  50,0 µg  1200,0 mg  780,0 mg  1800,0 mg	200% 192% 150%	Lebensmittelunternehmer  Institut Allergosan Deutschland (privat) GmbH, Nördliche Münchner Straße 47, D-82031 Grünwald (HRB 241674)

Gerne übermitteln wir Ihnen unsere aktuellen Informationen zu den oben genannten Produkten. Wir ersuchen aber um Verständnis, dass wir nicht in der Lage sind, Sie aktiv zu informieren, sofern diese Informationen im Laufe der Zeit aktualisiert werden sollten.
Wir weisen daher darauf hin, dass Sie selbst verantwortlich bleiben für die Auswahl und Veröffentlichung dieser Informationen sowie dafür, diese Informationen aktuell zu halten.

<sup>\*%</sup> NRV= Nährstoffbezugswerte gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011