



Verpflichtende Informationen gem. VO (EU) 1169/2011 (LMIV) und Nahrungsergänzungsmittelverordnung (NemV) über vorverpackte Lebensmittel, die durch Einsatz von Fernkommunikationstechniken zum Verkauf angeboten werden

Produkt: Daosin® 10 Tabletten	PZN: PZN-16790524
Bezeichnung des Lebensmittels (gem. Art. 9 (1) a) LMIV): Nahrungsergänzungsmittel mit dem Enzym DiAminOxidase (DAO)	
Zutatenverzeichnis (gem. Art. 9 (1) b) LMIV): Zutaten: Füllstoff Mikrokristalline Cellulose, Maltodextrin, Säureregulator Natriumphosphat, Emulgator Vernetzte Carboxymethylcellulose, Überzugsmittel Schellack, Proteinextrakt aus der Schweineiere, Trennmittel Siliciumdioxid, Überzugsmittel Hydroxypropylmethylcellulose, Säureregulator Calciumcarbonat, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, pflanzliches Fett (Kokosfett ganz gehärtet), Stabilisator Polydextrose, Trennmittel Talkum.	
Nettofüllmenge (gem. Art. 9 (1) e) LMIV): 10 Tabletten = 2,20 g	
Anweisungen für Aufbewahrung und/oder Verwendung (gem. Art. 9 (1) g) LMIV): Lichtgeschützt, trocken und bei Raumtemperatur lagern. Nach dem Öffnen des Sachets kühl lagern. Mindesthaltbarkeit ohne Kühlung 3 Monate nach Öffnen des Sachets.	
Verantwortlicher Lebensmittelunternehmer (gem. Art. 9 (1) h) LMIV): STADA Consumer Health Deutschland GmbH, Stadastraße 2 - 18, 61118 Bad Vilbel	
Empfohlene tägliche Verzehrsmenge (gem. § 4 (2) 2 NemV): Verzehrempfehlung: 1 Tablette mit etwas Wasser 15 Minuten vor einer histaminhaltigen Mahlzeit schlucken (nicht kauen). Die maximale Tagesverzehrsmenge beträgt 3 Tabletten (entspricht 3 histaminhaltigen Mahlzeiten pro Tag).	

(Warn-)Hinweise (gem. § 4 (2) 3, 4 und 5 NemV): DAOSin® ist ein Nahrungsergänzungsmittel mit dem Enzym DiAminOxidase (DAO). Alkohol und einige Medikamente können die Aktivität des DAO Enzyms weitgehend hemmen. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise. Außer Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Vor Wärme schützen.