PZN AT	Artikelbezeichnung	Nettofüllmenge	Kateg orie	Lager ung	Verzehrempfehlung				
META-CARE® Curcuma Cell									
	E® Curcuma Cell META-CARE Curcuma Cell	60 Kapseln		. 25° C) aufbewahren.	Zur kurmäßigen Verwendung 1 x täglich 1 Kapsel für die Dauer von 4 – 6 Wochen unzerkaut nach dem Essen mit etwas Flüssigkeit einnehmen.				
			Nahrungsergänzungsmittel	Bei Raumtemperatur (max. trocken und lichtgeschützt					

Gerne übermitteln wir Ihnen unsere aktuellen Informationen zu den oben genannten Produkten. Wir ersuchen aber i Wir weisen daher darauf hin, dass Sie selbst verantwortlich bleiben für die Auswahl und Veröffentlichung dieser Infor

^{*%} NRV= Nährstoffbezugswerte gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011

Wichtige Hinweise	Zutaten (inkl. Hilfststoffe)	Allergene
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 Schwarzen Pfeffer (Piperin). Während der Schwangerschaft empfehlen wir die Rücksprache mit Ihrem behandelnden Arzt. Reduzieren Sie während der Einnahme den Verzehr von anderen curcuminreichen Speisen wie Currys.	Curcumawurzelextrakt, Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose, Quercetin, Reismehl, Citrusbioflavonoide, D-alpha- Tocopherylacetat, Schwarzer Pfeffer Fruchtextrakt	n/a

um Verständnis, dass wir nicht in der Lage sind, Sie aktiv zu informieren, sofern diese Informationen im mationen sowie dafür, diese Informationen aktuell zu halten.

Nährwertangaben und Inhaltsstoffe				
2 Kps. (= Tagesdosis)	% NRV*	Institut Allergosan Pharmazeutische Produkte		
3,0 mg	25%	Forschungs- und Vertriebs GmbH,		
263,0 mg		Gmeinstraße 13, 8055 Graz		
250,0 mg		,		
50,0 mg				
10,0 mg				
2,6 mg				
2,5 mg				
	3,0 mg 263,0 mg 250,0 mg 50,0 mg 10,0 mg 2,6 mg	Tagesdosis) % NRV* 3,0 mg 25% 263,0 mg 250,0 mg 50,0 mg 10,0 mg 2,6 mg		

Laufe der Zeit aktualisiert werden sollten.

