

PZN DE	Artikelbezeichnung	Nettofüllmenge	Lagerung	Verzehrempfehlung	Zutaten (inkl. Hilfsstoffe)	Allergene	Nährwertangaben und Inhaltsstoffe	verantwortlicher Lebensmittelunternehmer	
CHARANTEA metabolic									
16337196	CHARANTEA metabolic Lemongrass-Mint	20 Beutel	Trocken lagern	Filterbeutel mit 350 – 500 ml kochendem Wasser übergießen. Zudecken und 5 – 7 Minuten ziehen lassen. Bei längerer Ziehzeit kann der Tee nachbittern. Empfohlene Tagesmenge 1 – 1,5 Liter. Für Schwangere und Kinder ist CHARANTEA® metabolic nicht geeignet.	Lemongrass-Mint: 65 % Bittermelone (Momordica Charantia), 32,5 % Lemongrass (Folium Citronellae), 2,5 % Krauseminze (Folium Menthae crispae) Momordica-Zimt: 54 % Bittermelone (Momordica Charantia), 22 % Zimtrinde (Cortex Cinnamomi), 7 % Lemongras (Folium Citronellae), 5 % Kardamomfrüchte (Fructus Cardamomi), 5 % Kakaoschalen (Cortex Cacao), 4 % Ginkgoblätter (Folium Ginkgo Bilobae), 3 % Süßholzwurzel (Radix Liquiritiae)	k/a	Lemongrass-Mint	DALASA Handelsgesellschaft m.b.H, Schopenhauerstraße 52/5, 1180 Wien	
16337210	CHARANTEA metabolic Momordica-Zimt	20 Beutel					Bittermelone (Momordica Charantia)		65%
							Lemongrass (Folium Citronellae)		32,5%
			Krauseminze (Folium Menthae crispae)	2,5%					
			Momordia-Zimt						
			Bittermelone (Momordica charantia)	54%					
			Zimtrinde (Cortex Cinnamomi)	22%					
			Lemmongras (Folium Citroellae)	7%					
			Kardamonfrüchte (Fructus Cardamomi)	5%					
			Kakaoschalen (Cortex Cacao),	5%					
			Ginkgoblätter (Folium Ginkgo Bilobae)	4%					
			Süßholzwurzel (Radix Liquiritiae)	3%					

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.

*% NRV= Nährstoffbezugswerte gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011