PZN	Artikelbezeichnung	Nettofüllmenge	Kategorie	Lager	Verzehrempfehlung	Wichtige Hinweise	Zutaten (inkl. Hilfststoffe)	Allergene	Nährwertangaben und Inhaltsstoffe	ultsstotte				verantwortlicher Lebensmittelunternehmer
OMNi-POWER®	Carbotonic Sportgeträ	ink												
Österreich:	Carbotonic	60g Sachet	Nahrungsergänzungs-		Vor intensivem Training	Dem Produkt wurde keinerlei	Maltodextrin, Glucose,	k/a	Nährwertangaben und Inhaltsstoffe					Institut AllergoSan
5633359			mittel		oder Wettkampf eine	tierisches Eiweiß, Gluten, Hefe oder	Saccharose, Isomaltulose,			je 100g je		je 60g (= 1 Port.)		Pharmazeutische
Deutschland:					Portion innerhalb der	Lactose zugefügt und es ist für	Aroma,		Brennwert kJ	155	6 kJ	934	4 kJ	Produkte Forschungs- und
17997606					letzten 90 Minuten vor	Diabetiker und Milchallergiker	Mineralsalze (Natriumcitrat,							Vertriebs GmbH
						geeignet. Lebensmittel nur unter	Calciumlactat,		Brennwert kcal	366 kcal 220 kcal		kcal	Gmeinstraße 13, A-8055 Graz	
					1	ärztlicher Aufsicht verwenden. Nicht	Magnesiumcitrat,		Fett	0g 0g				
					Während intensivem	zur parenteralen Ernährung	Natriumchlorid, Kaliumcitrat),		davon gesättigte Fettsäuren	0		0g		Vertrieb & Verantwortung
						geeignet. Empfohlene Tagesdosis	Säuerungsmittel		Kohlenhydrate	90	•	54g		für Deutschland:
						nicht überschreiten. Für Kinder	Citronensäure,		davon Zucker	60	)g	36g		Institut Allergosan
					1	unerreichbar aufbewahren.	färbender Rote Beete Saft,		Eiweiß	0	0	0g		Deutschland (privat) GmbH, D-
						Nicht zur Verwendung als einzige	Farbstoff Betacarotin		Salz	1,4	5g	0,87g		82031 Grünwald, Nördliche
						Nahrungsquelle geeignet.			Mineralstoffe					Münchner Straße 47 (HRB
					vom individuellen					je 100g je 60g (= 1 Por		1 Port.)	12761)	
					Energiebedarf.						%NRV*		%NRV	<u>*</u>
									Natrium	580mg	-	350mg		-
					Die Empfehlung stellt				Carlcium	60mg	8%	35mg	4%	6
					einen				Magnesium	45mg	12%	25mg	7%	6
					durchschnittlichen				Kalium	85mg	4%	50mg	3%	6
					Richtwert dar und				Chlorid	225mg	28%	135mg	19%	6
					variiert aufgrund des									
					individuellen									
					Energiebedarfs und der									
				٤	Belastungsintensität									
				lage										
				E										
				rocke										
				1 5										

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 VO (EU) Nr. 1169/2011