

ultraRecover Greens		Nahrungsergänzungsmittel
Dose: e 54 g (90 Kapseln)	UVP 19,90 €	PZN 14417100
		PPN 111441710044
	Grundpreis pro 100 g: 36,85 €	EAN 4030787001255

Produktbezeichnung: Nahrungsergänzungsmittel mit Jod, weiteren Spurenelementen und Vitaminen

Zutaten: 41 % Rosmarinpulver, Brennesselextrakt, Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose, Zinkgluconat, 6 % Kelp-Braunalgenextrakt, Spirulinapulver, Mangangluconat, Retinylacetat (Vitamin A), Borsäure, Natriumselenat, Vitamin D3, Riboflavin, Thiamin-Mononitrat, Chromchlorid, Natriummolybdat.

Analyse	pro 3 Kapseln	% RM*
Vitamin A (Retinylacetat)	3000 µg	375
Vitamin B2 (Riboflavin)	0,69 mg	49
Vitamin B1 (Thiamin)	0,55 mg	50
Vitamin D3	25 µg	500
Zink	15 mg	150
Bor	5 mg	
Mangan	5 mg	250
Kelp-Braunalge	99 mg	
davon Jod	360 µg	240
Chrom	120 µg	300
Selen	31 µg	56
Molybdän	50 µg	100

*% RM = % der Referenzmenge (nach EG-VO 1169/2011)

Anwendung: Täglich 3 Kapseln Greens zu einer Mahlzeit mit etwas Flüssigkeit einnehmen.

Hinweise: Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung sowie gesunde Lebensweise. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren.

Lagerungshinweis: Trocken und wärme geschützt lagern.

Besonderheiten: Laktosefrei, glutenfrei, vegetarisch

- Mit Selen und Jod, die zu einer normalen Schilddrüsenfunktion beitragen
- Mit Zink und Chrom, die zu einem normalen Nährstoff-Stoffwechsel beitragen
- Mit Vitamin B2, das zur Verringerung von Ermüdung und Erschöpfung beiträgt
- Mit Vitamin A, Selen, Vitamin D und Zink, die zu einer normalen Funktion des Immunsystems beitragen
- Mit Mangan*, Selen, Zink und Vitamin B2, die zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress beitragen

* Am Beispiel des Mangan in den Mitochondrien - den „Kraftwerken der Zelle“ - lässt sich dieser Wirkmechanismus gut erklären: In den Mitochondrien entstehen aufgrund der dortigen Energieproduktion besonders viele freie Radikale, die oxidative Schädigungen der Zelle hervorrufen können. Das Spurenelement Mangan wird eingebaut in das körpereigene Enzym Mangan-Superoxiddismutase (MnSOD) in den Mitochondrien. So leistet Mangan einen Beitrag zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress, also vor Schädigung durch Oxidantien.