

EU-Verordnung zur Lebensmittelkennzeichnung

PZN	Produktbezeichnungen
09486286	MensSana Vitaldrink für Kinder

Kriterien	Produktkriterien																																																				
Bezeichnung des Lebensmittels (aus rechtlicher Sicht)	Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen, Magnesium und Spurenelementen.																																																				
Zutatenverzeichnis	Wasser, Rohrohrzucker, Orangensaftkonzentrat, Magnesiumcitrat, Maltodextrin, L-Ascorbinsäure, natürliche Aromen, Zinkgluconat, Konservierungsmittel Kaliumsorbat, DL-alpha Tocopherylacetat, Verdickungsmittel Xanthan, Beta-Carotin, Nicotinamid, L-Selenmethionin, Calcium-D-Pantothenat, Kupfergluconat, Cyanocobalamin, Cholecalciferol, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Thiaminmononitrat, Pteroylmonoglutaminsäure, Chrom-(III)-Chlorid, Natriumjodid, D-Biotin																																																				
Allergene und Unverträglichkeiten	n.a.																																																				
Füllmenge	50 ml Saft																																																				
Menge der Zutaten	n.a.																																																				
Lagerhinweise	Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.																																																				
Name und Anschrift des Lebensmittelunternehmens	MensSana AG Am Bahnhof 1 74670 Forchtenberg																																																				
Ursprungsland oder Herkunftsort	Deutschland																																																				
Zubereitungshinweise	n.a.																																																				
Alkoholgehalt	n.a.																																																				
Nährwerttabelle	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Inhaltsstoffe</th> <th>TD</th> <th>NRV % / TD</th> <th>Internationale Einheiten I.E.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Beta-Carotin</td> <td>2 mg</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>entspricht Vitamin A</td> <td>333,3 µg RE</td> <td>41,6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vitamin B1</td> <td>1,1 mg</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vitamin B2</td> <td>1,4 mg</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Niacin</td> <td>16 mg NE</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pantothensäure</td> <td>6 mg</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vitamin B6</td> <td>1,4 mg</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Biotin</td> <td>50 µg</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Folsäure</td> <td>200 µg</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vitamin B12</td> <td>2,5 µg</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vitamin C</td> <td>80 mg</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vitamin D3</td> <td>5 µg</td> <td>100</td> <td>200 I.E.</td> </tr> </tbody> </table>	Inhaltsstoffe	TD	NRV % / TD	Internationale Einheiten I.E.	Beta-Carotin	2 mg			entspricht Vitamin A	333,3 µg RE	41,6		Vitamin B1	1,1 mg	100		Vitamin B2	1,4 mg	100		Niacin	16 mg NE	100		Pantothensäure	6 mg	100		Vitamin B6	1,4 mg	100		Biotin	50 µg	100		Folsäure	200 µg	100		Vitamin B12	2,5 µg	100		Vitamin C	80 mg	100		Vitamin D3	5 µg	100	200 I.E.
Inhaltsstoffe	TD	NRV % / TD	Internationale Einheiten I.E.																																																		
Beta-Carotin	2 mg																																																				
entspricht Vitamin A	333,3 µg RE	41,6																																																			
Vitamin B1	1,1 mg	100																																																			
Vitamin B2	1,4 mg	100																																																			
Niacin	16 mg NE	100																																																			
Pantothensäure	6 mg	100																																																			
Vitamin B6	1,4 mg	100																																																			
Biotin	50 µg	100																																																			
Folsäure	200 µg	100																																																			
Vitamin B12	2,5 µg	100																																																			
Vitamin C	80 mg	100																																																			
Vitamin D3	5 µg	100	200 I.E.																																																		

	Vitamin E	12 mg α-TE	100	18 I.E.
	Chrom	40 µg	100	
	Jod	150 µg	100	
	Magnesium	240 mg	64	
	Kupfer	1000 µg	100	
	Selen	55 µg	100	
	Zink	10 mg	100	
<p>NRV = Nährstoffbezugswerte nach VO (EG) Nr. 1169/2011 NE = Niacin-Äquivalente RE = Retinol-Äquivalente α-TE = -Tocopherol-Äquivalente</p>				