

MinOral® – alle Inhaltsstoffe und deren Funktionen im Überblick

	Inhaltsstoff(e)	INCI Name	Eigenschaft	Funktion nach Dr. Schübler
Ausgewählte Mineralstoffe in Anlehnung an die biochemische Therapie nach Dr. Schübler	Calcium carbonicum (Calciumcarbonat)	Calcium carbonate	• Effektive Zahnreinigung	
	Calcium fluoratum (Calciumfluorid)	Calcium fluoride	• Kariesschutz • Zahn- und Zahnfleischgesundheit	Zahnschmelz: Festigkeit, Belastbarkeit Kieferknochen: Härte und Elastizität
	Calcium phosphoricum (Calciumhydrogenphosphat-Dihydrat)	Dicalcium Phosphate Dihydrate	• Zahn- und Zahnfleischgesundheit	„Salz der Knochen und Zähne“ Zahnschmelz und Zahnbein: Wesentliche Substanz Kieferknochen: Knochensubstanz
	Kalium phosphoricum (Kaliumdihydrogenphosphat)	Potassium phosphate	• Zahn- und Zahnfleischgesundheit	Pulpahöhle: Nervenschutz
	Magnesium phosphoricum (Magnesiumhydrogenphosphat)	Magnesium Hydrogen Phosphate	• Zahn- und Zahnfleischgesundheit	Zahnschmelz: Form, Oberfläche Pulpahöhle: Lymphfluss
	Silicea (Kieselsäure)	Hydrated Silica	• Effektive Zahnreinigung	Zahnbein: Gewebeaufbau Halteapparat der Zähne: Form und Struktur der Faser
	Zincum chloratum (Zinkchlorid)	Zinc chloride	• Frischer Atem • Kariesschutz • Zahn- und Zahnfleischgesundheit	Kieferknochen: Speicher
Kariesschutz	Xylit	Xylitol	• Kariesschutz • Zahn- und Zahnfleischgesundheit	
Weitere Bestandteile	Zitronengeschmack	Limonene	• Geschmack, frischer Atem	
	Aqua, Glycerin, Disodium Cocoyl Glutamate, Sodium Cocoyl Glutamate	Aqua, Glycerin, Disodium Cocoyl Glutamate, Sodium Cocoyl Glutamate	• Lösungsmittel und Schaumbildner	
	Xanthan	Xanthan Gum	• Konsistenzgebung	
	Erythrit, Rebaudiosid-A	Erythritol, Rebaudioside A	• Zuckerersatzstoffe (Stevia)	

Inhaltsstoffe, auf die wir bewusst verzichtet haben:

- Menthol und ätherische Öle
- synthetische Duft-, Farb- und Konservierungsstoffe
- Silikone, Paraffine und Mineralöl
- Gluten und Lactose