

Die **Dr. Kristina Worség Gum Control Biotic** Lutschtabletten enthalten die wertvollen Vitamine Biotin<sup>1</sup>, Vitamin C<sup>2</sup> und D<sup>3</sup>, welche die Zähne und das Zahnfleisch unterstützen.

<sup>1</sup>BIOTIN: trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei.

<sup>2</sup>VITAMIN C: trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion des Zahnfleisches bei und trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Zähne bei.

<sup>3</sup>VITAMIN D: trägt zur Erhaltung normaler Zähne bei.

ZUCKERERSATZSTOFFE: Der Verzehr von Lebensmitteln/Getränken, die anstelle von Zucker Sorbit / Erythrit enthalten, tragen zur Erhaltung der Zahnmineralisierung bei.

**Zutaten:** Süßungsmittel: Sorbit und Erythrit, Vitamin C, Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose, Aroma, Rote Beetewurzelpulver, Säuerungsmittel: Citronensäure, Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Lactobacillus salivarius, Lactobacillus paracasei, natürliches Aroma, Vitamin D, Biotin.

**Verzehrempfehlung:** 1-mal täglich 1 Pressling im Mund zergehen lassen.

**Aufbewahrung:** Geschlossen, kühl, trocken und lichtgeschützt lagern.

Mindestens haltbar bis Ende/Lot-Nr.: siehe Boden

Hergestellt nach GMP-Richtlinien

**Presslinge | Nahrungsergänzungsmittel  
mit Süßungsmitteln, Vitaminen und Mikroorganismen**

**Inhalt: 120 Presslinge**

**e 103 g**

DR. MED. DENT. KRISTINA

**WORSEG**



GUM CONTROL<sup>1,2,3</sup>  
BIOTIC  
ERDBEERGESCHMACK

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Die Produkte sind außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern zu lagern. Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken.

Zusammensetzung	Pro Tagesdosis (1 Pressling)	%NRV*
Biotin	50,0 µg	100
Vitamin C	80,0 mg	100
Vitamin D	3,0 µg	60
Lactobacillus paracasei	0,5 x 10 <sup>9</sup> kbE	**
Lactobacillus salivarius	0,25 x 10 <sup>9</sup> kbE	**

\* Prozentsatz der Nährstoffbezugswerte (NRV) gem. EU-Verordnung 1169/2011 \*\* keine NRV vorhanden  
kbE = koloniebildende Einheiten

BrixLab GmbH, Münchener Straße 101h, D-85737 Ismaning



464424