

PZN DE	Artikelbezeichnung	Nettofüllmenge	Kategorie	Lagerung	Verzehrempfehlung	Wichtige Hinweise	Zutaten (inkl. Hilfsstoffe)	Allergene	Nährwertangaben und Inhaltsstoffe	verantwortlicher Lebensmittelunternehmer																																																																																										
Mikro San																																																																																																				
9612414	Mikro San	1.000 ml			1 x täglich 30 ml MikroSan etwa 30 Minuten vor einer Mahlzeit einnehmen – am besten mit etwas Wasser oder Fruchtsaft gemischt. Kinder ab 1 Jahr nehmen 1 x täglich 10 ml. Durch den Fermentationsvorgang wird die gesamte Melasse verwandelt. Im fertigen Elixier ist kaum Zucker vorhanden. MikroSan ist daher auch für Diabetiker geeignet.	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Für Kinder unerreichbar aufbewahren. Empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten.	Wasser, Melasse und Zuckerarten, Kräuter- und Pflanzenmischung (Ananas, Angelikawurzel, Anis, Basilikumkraut, Dillfrüchte, Fenchel, Hagebuttenfrüchte, Heidelbeere, Himbeerblätter, Holunderblüten, Ingwer, Olivenblätter, Oreganum, Pfefferminze, Rosmarinblätter, Rotbusch, Rotkleeblätter, Salbeiblätter, Schwarzkümmelsamen, Süßholz, Thymian, Grapefruitkern-Extrakt, Traubenkern-Extrakt (OPC), Ling Zhi), probiotische Mikroorganismen ( <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bifidobacterium animalis</i> , <i>Bifidobacterium bifidum</i> , <i>Bifidobacterium breve</i> , <i>Bifidobacterium longum</i> , <i>Bifidobacterium infantis</i> , <i>Bifidobacterium lactis</i> , <i>Enterococcus faecium</i> , <i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Lactobacillus amylolyticus</i> , <i>Lactobacillus amylovorus</i> , <i>Lactobacillus bulgaricus</i> , <i>Lactobacillus casei</i> 01, <i>Lactobacillus casei</i> 02, <i>Lactobacillus casei</i> 03, <i>Lactobacillus crispatus</i> , <i>Lactobacillus delbrückii</i> , <i>Lactobacillus farraginis</i> , <i>Lactobacillus gasserii</i> , <i>Lactobacillus helveticus</i> , <i>Lactobacillus johnsonii</i> , <i>Lactobacillus paracasei</i> , <i>Lactobacillus parafarraginis</i> , <i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Lactobacillus reuteri</i> , <i>Lactobacillus rhamnosus</i> , <i>Lactobacillus salivarius</i> , <i>Lactobacillus zeae</i> , <i>Lactococcus diacetyllactis</i> , <i>Lactococcus lactis</i> , <i>Streptococcus thermophilus</i> )	n/a	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nährwertangaben und Inhaltsstoffe</th> <th>10 ml</th> <th>pro TD (= 30ml)</th> <th>100 ml</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Brennwert kJ</b></td> <td>2,5</td> <td>7,5</td> <td>25</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Brennwert kcal</b></td> <td>0,6</td> <td>1,8</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Fett</b></td> <td>0 g</td> <td>0 g</td> <td>0 g</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>davon gesättigte Fettsäuren</b></td> <td>0 g</td> <td>0 g</td> <td>0 g</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Kohlenhydrate</b></td> <td>0,15 g</td> <td>0,45 g</td> <td>1,50 g</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>davon Zucker</b></td> <td>0,08 g</td> <td>0,25 g</td> <td>0,84 g</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Eiweiß</b></td> <td>0 g</td> <td>0 g</td> <td>0 g</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Salz</b></td> <td>&lt;0,01 g</td> <td>&lt;0,01 g</td> <td>0,01 g</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Inhaltsstoffe</b></td> <td><b>10 ml</b></td> <td><b>pro TD (= 30ml)</b></td> <td><b>100 ml</b></td> <td><b>% NRV</b></td> </tr> <tr> <td><b>Bakterienkulturen</b></td> <td>ca. 1x10<sup>10</sup> KBE**</td> <td>ca. 3x10<sup>10</sup> KBE**</td> <td>10x10<sup>10</sup> KBE**</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Auszug aus Kräutermischung</b></td> <td>0,11 g</td> <td>0,32 g</td> <td>1,1 g</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>Grapefruitkern-Extrakt</b></td> <td>1,6 µg</td> <td>4,9 µg</td> <td>16,3 µg</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>Ling Zhi</b></td> <td>&lt;0,01 g</td> <td>0,02 g</td> <td>0,07 g</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>Traubenkern-Extrakt</b></td> <td>&lt;0,01 g</td> <td>0,02 g</td> <td>0,07 g</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>Zuckerrohr</b></td> <td>0,1 g</td> <td>0,3 g</td> <td>1 g</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>Zuckerrohrmelasse</b></td> <td>0,1 ml</td> <td>0,4 ml</td> <td>1,3 ml</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>** Koloniebildende Einheiten</b></td> </tr> </tbody> </table>	Nährwertangaben und Inhaltsstoffe	10 ml	pro TD (= 30ml)	100 ml		<b>Brennwert kJ</b>	2,5	7,5	25		<b>Brennwert kcal</b>	0,6	1,8	6		<b>Fett</b>	0 g	0 g	0 g		<b>davon gesättigte Fettsäuren</b>	0 g	0 g	0 g		<b>Kohlenhydrate</b>	0,15 g	0,45 g	1,50 g		<b>davon Zucker</b>	0,08 g	0,25 g	0,84 g		<b>Eiweiß</b>	0 g	0 g	0 g		<b>Salz</b>	<0,01 g	<0,01 g	0,01 g		<b>Inhaltsstoffe</b>	<b>10 ml</b>	<b>pro TD (= 30ml)</b>	<b>100 ml</b>	<b>% NRV</b>	<b>Bakterienkulturen</b>	ca. 1x10 <sup>10</sup> KBE**	ca. 3x10 <sup>10</sup> KBE**	10x10 <sup>10</sup> KBE**		<b>Auszug aus Kräutermischung</b>	0,11 g	0,32 g	1,1 g	-	<b>Grapefruitkern-Extrakt</b>	1,6 µg	4,9 µg	16,3 µg	-	<b>Ling Zhi</b>	<0,01 g	0,02 g	0,07 g	-	<b>Traubenkern-Extrakt</b>	<0,01 g	0,02 g	0,07 g	-	<b>Zuckerrohr</b>	0,1 g	0,3 g	1 g	-	<b>Zuckerrohrmelasse</b>	0,1 ml	0,4 ml	1,3 ml	-	<b>** Koloniebildende Einheiten</b>					Institut Allergosan Deutschland (privat) GmbH, D-82031 Grünwald, Nördliche Münchner Straße 47 (HRB 12761)
Nährwertangaben und Inhaltsstoffe	10 ml	pro TD (= 30ml)	100 ml																																																																																																	
<b>Brennwert kJ</b>	2,5	7,5	25																																																																																																	
<b>Brennwert kcal</b>	0,6	1,8	6																																																																																																	
<b>Fett</b>	0 g	0 g	0 g																																																																																																	
<b>davon gesättigte Fettsäuren</b>	0 g	0 g	0 g																																																																																																	
<b>Kohlenhydrate</b>	0,15 g	0,45 g	1,50 g																																																																																																	
<b>davon Zucker</b>	0,08 g	0,25 g	0,84 g																																																																																																	
<b>Eiweiß</b>	0 g	0 g	0 g																																																																																																	
<b>Salz</b>	<0,01 g	<0,01 g	0,01 g																																																																																																	
<b>Inhaltsstoffe</b>	<b>10 ml</b>	<b>pro TD (= 30ml)</b>	<b>100 ml</b>	<b>% NRV</b>																																																																																																
<b>Bakterienkulturen</b>	ca. 1x10 <sup>10</sup> KBE**	ca. 3x10 <sup>10</sup> KBE**	10x10 <sup>10</sup> KBE**																																																																																																	
<b>Auszug aus Kräutermischung</b>	0,11 g	0,32 g	1,1 g	-																																																																																																
<b>Grapefruitkern-Extrakt</b>	1,6 µg	4,9 µg	16,3 µg	-																																																																																																
<b>Ling Zhi</b>	<0,01 g	0,02 g	0,07 g	-																																																																																																
<b>Traubenkern-Extrakt</b>	<0,01 g	0,02 g	0,07 g	-																																																																																																
<b>Zuckerrohr</b>	0,1 g	0,3 g	1 g	-																																																																																																
<b>Zuckerrohrmelasse</b>	0,1 ml	0,4 ml	1,3 ml	-																																																																																																
<b>** Koloniebildende Einheiten</b>																																																																																																				

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.

\*% NRV= Nährstoffbezugswerte gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011