

PZN DE	Artikelbezeichnung	Nettofüllmenge	Kategorie	Lagerung	Verzehrempfehlung	Zutaten (inkl. Hilfsstoffe)	Allergene	Nährwertangaben und Inhaltsstoffe	verantwortlicher Lebensmittelunternehmer																																																																																					
Mikrosan																																																																																														
9612414	Mikrosan	1000 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 auf für Diabetiker geeignet.	Wasser, Melasse und Zuckerarten, Kräuter- und Pflanzennischung (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 (Bacillus subtilis, Bifidobacterium animalis, Bifidobacterium bifidum, Bifidobacterium breve, Bifidobacterium longum, Bifidobacterium infantis, Bifidobacterium lactis, Enterococcus faecium, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus amylolyticus, Lactobacillus amylovorus, Lactobacillus bulgaricus, Lactobacillus casei 01, Lactobacillus casei 02, Lactobacillus casei 03, Lactobacillus crispatus, Lactobacillus delbrückii, Lactobacillus farraginis, Lactobacillus gasserii, Lactobacillus helveticus, Lactobacillus johnsonii, Lactobacillus paracasei, Lactobacillus parafarraginis, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus reuteri, Lactobacillus rhamnosus, Lactobacillus salivarius, Lactobacillus zeae, Lactococcus diacetyllactis, Lactococcus lactis, Streptococcus thermophilus)	n/a	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nährwertangaben und Inhaltsstoffe</th> <th>10 ml</th> <th>TD (= 30 ml)</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>25,0</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Brennwert kcal</b></td> <td>0,6</td> <td>1,8</td> <td>6,0</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>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>&lt; 0,01 g</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Inhaltsstoffe</b></td> <td><b>10 ml</b></td> <td><b>TD (= 30 ml)</b></td> <td><b>100 ml</b></td> <td><b>% NRV*</b></td> </tr> <tr> <td><b>Bakterienkulturen</b></td> <td>ca. 1 x 10<sup>10</sup> KBE</td> <td>ca. 3x 10<sup>10</sup> KBE</td> <td>ca. 10x 10<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>0,03 g</td> <td>1 g</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>Zuckerrohrmasse</b></td> <td>0,1 ml</td> <td>0,4 ml</td> <td>1,3 ml</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Nährwertangaben und Inhaltsstoffe	10 ml	TD (= 30 ml)	100 ml		<b>Brennwert kJ</b>	2,5	7,5	25,0		<b>Brennwert kcal</b>	0,6	1,8	6,0		<b>Fett</b>	0 g	0 g	0 g		<b>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>TD (= 30 ml)</b>	<b>100 ml</b>	<b>% NRV*</b>	<b>Bakterienkulturen</b>	ca. 1 x 10 <sup>10</sup> KBE	ca. 3x 10 <sup>10</sup> KBE	ca. 10x 10 <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	0,03 g	1 g	-	<b>Zuckerrohrmasse</b>	0,1 ml	0,4 ml	1,3 ml	-	Institut Allergosan Deutschland (privat) GmbH, Attillastraße 16, D-12529 Schönefeld (HRB 12761)
Nährwertangaben und Inhaltsstoffe	10 ml	TD (= 30 ml)	100 ml																																																																																											
<b>Brennwert kJ</b>	2,5	7,5	25,0																																																																																											
<b>Brennwert kcal</b>	0,6	1,8	6,0																																																																																											
<b>Fett</b>	0 g	0 g	0 g																																																																																											
<b>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>TD (= 30 ml)</b>	<b>100 ml</b>	<b>% NRV*</b>																																																																																										
<b>Bakterienkulturen</b>	ca. 1 x 10 <sup>10</sup> KBE	ca. 3x 10 <sup>10</sup> KBE	ca. 10x 10 <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	0,03 g	1 g	-																																																																																										
<b>Zuckerrohrmasse</b>	0,1 ml	0,4 ml	1,3 ml	-																																																																																										
			Nahrungsergänzungsmittel	Gekühlt lagern und nach dem Öffnen binnen vier Wochen verbrauchen. Eventueller Bodensatz und Flocken sind unschädlich.	Kräuterelexier mit hoher Bioverfügbarkeit durch Fermentationskaskade.																																																																																									

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