PZN DE	Artikelbezeichnung	Nettofüllmenge	Kategorie	Lagerung	Verzehrempfehlung	Zutaten (inkl. Hilfststoffe)	Allergene	hrwertangaben und Inhaltsstoffe					verantwortlicher Lebensmittelunternehmer
Mikrosan													
	Mikrosan	1000 ml			1 x täglich 30 ml Mikrosan etwa 30	Wasser, Melasse und Zuckerarten,	n/a	Nährwertangaben und Inhaltsstoffe	10 ml	TD (= 30 ml)	100 ml		Institut Allergosan
					Minuten vor einer Mahlzeit einnehmen -	Kräuter- und Pflanzenmischung		Brennwert kJ	2.5	7.5	25.0		Deutschland (privat) GmbH,
					am besten mit etwas Wasser oder	(Ananas, Angelikawurzel,		Brennwert kcal	0,6	1.8	6.0		Attilastraße 16, D-12529
					Fruchsaft gemischt. Kinder ab 1 Jahr	Anis, Basilikumkraut, Dillfrüchte,		Fett	0 g	0 g	0 g		Schönefeld (HRB 12761)
					nehmen 1 x täglich 10 ml. Durch den	Fenchel, Hagebuttenfrüchte,		gesättigte Fettsäuren	0 g	0 g	0 g		Schonereia (imb 12701)
					Fermentationsvorgang wird die gesamte	Heidelbeere, Himbeerblätter,		Kohlenhydrate	0.15 g	0.45 g	1.50 g		-
					Melasse verwandet. Im fertigen Elixier ist	Holunderblüten, Ingwer,		davon Zucker	0,08 g	0,45 g	0,84 g		1
					kaum Zucker vorhanden. Mikrosan ist	Olivenblätter, Oreganum, Pfefferminze, Rosmarinblätter,		Eiweiß	0,00 g	0,23 g	0,0 i g		1
					daher auf für Diabetiker geeignet.	Rotbusch, Rotkleeblätter,		Salz	< 0,01 g	< 0,01 g	< 0.01 g		1
					daner dar far Biabetiker geergrieti	Salbeiblätter, Schwarzkümmelsamen,		Inhaltsstoffe	10 ml	TD (= 30 ml)	100 ml	% NRV*	1
					Kräuterelexier mit hoher Bioverfügbarkeit	Süßholz, Thymian, Grapefruitkern-		Bakterienkulutren	ca. 1 x 10 ¹⁰ KBE			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
					durch Fermentationskaskade.	Extrakt, Traubenkern-Extrakt (OPC),		Auszug aus Kräutermischung	0,11 g	0.32 g	1.1 g		-
					daren emenadonskaskade.	Ling Zhi), probiotische		Grapefruitkern - Extrakt	1,6 µg	4,9 μg	16,3 μg		
						Mikroorganismen		Ling Zhi	< 0.01 g	0.02 g	0.07 g		
						(Bacillus subtilis, Bifidobacterium		Traubenkern - Extrakt	< 0.01 g	0,02 g	0.07 g		
						animalis, Bifidobacterium bifidum,		Zuckerrohr	0,01g	0,02 g	0,07 g		1
						Bifidobacterium breve,		Zuckerrohrmasse	0,1 ml	0,03 g	1,3 ml		1
				verbrauchen.		Bifidobacterium longum, Bifidobacterium		Zuckerrommasse	0,11111	0,41111	1,3 1111		1
				nop		infantis,Bifidobacterium lactis,							
				bra		Enterococcus faecium, Lactobacillus							
				Ver		acidophilus, Lactobacillus							
				en		amylolyticus, Lactobacillus							
				by .		amylovorus,							
				<u>§</u> ĕ		Lactobacillus bulgaricus, Lactobacillus							
				rier iäd		casei 01, Lactobacillus casei 02,							
				sch s		Lactobacillus casei 03, Lactobacillus							
				e s		crispatus, Lactobacillus delbrückii,							
I				id c		Lactobacillus farraginis, Lactobacillus							
				Gekühlt lagern und nach dem Öffnen binnen vier Wochen Eventueller Bodensatz und Flocken sind unschädlich.		gasseri, Lactobacillus helveticus,							
				Öffi		Lactobacillus johnsonii, Lactobacillus							
l				E G		paracasei, Lactobacillus parafarraginis,							
			te	ab l		Lactobacillus parararraginis, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus							
			i i	ach tz u		reuteri, Lactobacillus							
I			ungsergänzungsmittel	d n		rhamnosus, Lactobacillus salivarius,							
I			Inzu	u de		Lactobacillus zeae, Lactococcus							
I			93:	ern Bo		diacetylactis, Lactococcus lactis,							
I			ser	lage ler		Streptococcus thermophilus)							
I			gun	nel H									
I			ahrı	kül									
			ž	Ģ									

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