

Naturaform NE 05


Eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig für Gesundheit und Wohlbefinden.

Typische Vertreter der physiologischen Darmflora sind Milchsäurebakterien wie *Lactobacillus acidophilus* und *Bifidobacterium lactis*. Ihr Anteil an der Darmflora nimmt mit zunehmendem Lebensalter natürlicherweise ab. **Naturaform NE 05** enthält pro Tagesportion ca. 12 Milliarden Milchsäurebakterien. Zusätzlich ist **Naturaform NE 05** mit natürlichem Vitamin C aus Acerola angereichert, das einen wichtigen Beitrag zur Unterstützung der körpereigenen Abwehrkräfte leistet.

Von der Europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA) wurde wissenschaftlich bestätigt, dass Vitamin C zur normalen Funktion des Immunsystems und zum Schutz der Zellbestandteile vor oxidativen Schäden beiträgt. Immerhin zwischen 70 und 80% der Immunzellen sind im Darm lokalisiert. **Naturaform NE 05** enthält außerdem den Ballaststoff Oligofruktose. Er wird aus Zichorie gewonnen. Wie alle Ballaststoffe kann auch Oligofruktose im Darm nicht enzymatisch verdaut werden, sondern wird von den Bakterien der Darmflora verstoffwechselt.

- **Naturaform NE 05** enthält die physiologischen Aktivkulturen *Lactobacillus acidophilus* und *Bifidobacterium lactis*
- **Naturaform NE 05** enthält zusätzlich natürliches Vitamin C
- Für eine normale Immunfunktion
- Für den Zellschutz
- **Naturaform NE 05** enthält wertvolle Oligofruktose

<p>Zutaten: Maltodextrin, Oligofruktose (32%), Reismehl, Acerolapulver (1,9%), Aktivkulturen (0,5%: <i>Lactobacillus acidophilus</i>, <i>Bifidobacterium lactis</i>).</p> <p>PZN: 07091106</p> <p>MHD: 15 Monate</p>	<p>Eigenschaften: frei von Kuhmilchprotein Hühnereierprotein Milchzucker Hefe Gluten Nuss Sojaprotein Weizen Sellerie</p>	<p>Verzehrempfehlung: Täglich 1 Esslöffel (= 10 g) eingerührt in Müsli, Joghurt oder Quark verzehren. Für Kinder empfehlen wir 1/2-1 Teelöffel (= 2-5 g) über den Tag verteilt. Naturaform NE 05 kann auch in kalten Getränken wie Mineralwasser oder Milch aufgelöst und getrunken werden. Nicht in heiße Getränke einrühren. Trocken, nicht über 25°C aufbewahren.</p>
---	---	--

<table> <thead> <tr> <th>Nährwerte:</th> <th>pro 100 g</th> <th>pro Portion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Energie:</td> <td>1.286 kJ / 306 kcal</td> <td>130 kJ / 32 kcal</td> </tr> <tr> <td>Fett:</td> <td>0 g</td> <td>0 g</td> </tr> <tr> <td>- davon gesättigte Fettsäuren:</td> <td>0 g</td> <td>0 g</td> </tr> <tr> <td>Kohlenhydrate:</td> <td>60,4 g</td> <td>6,5 g</td> </tr> <tr> <td>- davon Zucker:</td> <td>4,8 g</td> <td>0,5 g</td> </tr> <tr> <td>Ballaststoffe:</td> <td>30,0 g</td> <td>3,0 g</td> </tr> <tr> <td>Eiweiß:</td> <td>1,1 g</td> <td>0,1 g</td> </tr> <tr> <td>Salz:</td> <td>0 g</td> <td>0 g</td> </tr> <tr> <td>Vitamin C:</td> <td>400 mg</td> <td>40 mg*</td> </tr> <tr> <td>Milchsäurebakterien:</td> <td>120 Milliarden**</td> <td>12 Milliarden**</td> </tr> </tbody> </table> <p>*50% der empfohlenen Tageszufuhr lt. Nährwertkennzeichnungsverordnung **kein Referenzwert vorhanden</p>	Nährwerte:	pro 100 g	pro Portion	Energie:	1.286 kJ / 306 kcal	130 kJ / 32 kcal	Fett:	0 g	0 g	- davon gesättigte Fettsäuren:	0 g	0 g	Kohlenhydrate:	60,4 g	6,5 g	- davon Zucker:	4,8 g	0,5 g	Ballaststoffe:	30,0 g	3,0 g	Eiweiß:	1,1 g	0,1 g	Salz:	0 g	0 g	Vitamin C:	400 mg	40 mg*	Milchsäurebakterien:	120 Milliarden**	12 Milliarden**	
Nährwerte:	pro 100 g	pro Portion																																
Energie:	1.286 kJ / 306 kcal	130 kJ / 32 kcal																																
Fett:	0 g	0 g																																
- davon gesättigte Fettsäuren:	0 g	0 g																																
Kohlenhydrate:	60,4 g	6,5 g																																
- davon Zucker:	4,8 g	0,5 g																																
Ballaststoffe:	30,0 g	3,0 g																																
Eiweiß:	1,1 g	0,1 g																																
Salz:	0 g	0 g																																
Vitamin C:	400 mg	40 mg*																																
Milchsäurebakterien:	120 Milliarden**	12 Milliarden**																																