

# Naturaform NE 07 Restore



**Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke zur diätetischen Behandlung von Durchfall bei Antibiotika-Einnahme.  
Pulver zum Einnehmen nach Auflösen in Flüssigkeit.**

Für viele Darmfunktionen benötigt der Darm die aktive Mitarbeit von Milliarden nützlicher Darmbakterien. Diese Bakterien werden in ihrer Gesamtheit auch Darmflora genannt. Sie besiedeln die Darmschleimhaut, helfen bei der Verdauung und unterstützen die körpereigenen Abwehrkräfte.

Durch Antibiotika kann das natürliche Gleichgewicht der Darmflora verändert werden. Gerade während und nach der Einnahme von Antibiotika ist es daher besonders empfehlenswert, eine gesunde Zusammensetzung der Darmflora durch die gezielte Zufuhr nützlicher Milchsäurebakterien zu unterstützen.

**Naturaform NE 07 Restore** ist ein diätetisches Lebensmittel und enthält vier unterschiedliche Aktivkulturen von Laktobazillen und Bifidobakterien in hochdosierter Form.

**Naturaform NE 07 Restore** trägt dazu bei, dass sich nützliche Bakterien im Darm ansiedeln, die das biologische Gleichgewicht einer gesunden, ausgewogenen Darmflora aufrechterhalten.


Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät)

**Wichtige Hinweise:** Ergänzende bilanzierte Diät. Nicht zur ausschließlichen Ernährung bestimmt.

Unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Dies gilt insbesondere:

- Bei Kindern unter 3 Jahren
- Während der Schwangerschaft
- Bei Durchfällen, die länger als 3 Tage dauern

<p><b>Zutaten:</b> Maltodextrin, Reismehl, Aktivkulturen (3%: Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus paracasei, Bifidobacterium lactis, Bifidobacterium lactis)</p> <p><b>PZN:</b> 07146729</p> <p><b>MHD:</b> 15 Monate</p>	<p><b>Eigenschaften:</b> <b>frei von</b> Kuhmilcheiweiß Hühnereieiweiß Milchzucker Hefe Gluten Nuss Sojaeiweiß Weizen Sellerie</p>	<p><b>Verzehrempfehlung:</b> Mit Beginn der Antibiotika-Einnahme täglich 1 Esslöffel (10 g) <b>Naturaform NE 07 Restore</b> in kalten Getränken wie Mineralwasser oder Milch auflösen und trinken. Nicht in heiße Getränke einrühren. <b>Naturaform NE 07 Restore</b> kann auch eingerührt in Müsli, Joghurt oder Quark verzehrt werden. Für Kinder ist 1 Teelöffel (5 g) empfehlenswert. Ein Abstand von 2 Stunden zur Antibiotika-Einnahme ist empfehlenswert.</p> <p>Zur gezielten Zufuhr von aktiven Milchsäurebakterien.</p>
--	--	---

<p><b>Nährwerte:</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">pro 100 g</th> <th style="text-align: center;">pro Portion (10 g)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Energie:</td> <td style="text-align: center;">1.631 kJ / 384 kcal</td> <td style="text-align: center;">163 kJ / 38 kcal</td> </tr> <tr> <td>Fett:</td> <td style="text-align: center;">0,2 g</td> <td style="text-align: center;">&lt; 0,1 g</td> </tr> <tr> <td>- davon gesättigte Fettsäuren:</td> <td style="text-align: center;">0 g</td> <td style="text-align: center;">0 g</td> </tr> <tr> <td>Kohlenhydrate:</td> <td style="text-align: center;">94,3 g</td> <td style="text-align: center;">9,4 g</td> </tr> <tr> <td>- davon Zucker:</td> <td style="text-align: center;">7,3 g</td> <td style="text-align: center;">0,7 g</td> </tr> <tr> <td>Ballaststoffe:</td> <td style="text-align: center;">0 g</td> <td style="text-align: center;">0 g</td> </tr> <tr> <td>Eiweiß:</td> <td style="text-align: center;">1,2 g</td> <td style="text-align: center;">0,1 g</td> </tr> <tr> <td>Salz:</td> <td style="text-align: center;">0 g</td> <td style="text-align: center;">0 g</td> </tr> <tr> <td>Milchsäurebakterien:</td> <td style="text-align: center;">400 Milliarden</td> <td style="text-align: center;">40 Milliarden*</td> </tr> </tbody> </table> <p>*kein Referenzwert vorhanden</p>		pro 100 g	pro Portion (10 g)	Energie:	1.631 kJ / 384 kcal	163 kJ / 38 kcal	Fett:	0,2 g	< 0,1 g	- davon gesättigte Fettsäuren:	0 g	0 g	Kohlenhydrate:	94,3 g	9,4 g	- davon Zucker:	7,3 g	0,7 g	Ballaststoffe:	0 g	0 g	Eiweiß:	1,2 g	0,1 g	Salz:	0 g	0 g	Milchsäurebakterien:	400 Milliarden	40 Milliarden*	
	pro 100 g	pro Portion (10 g)																													
Energie:	1.631 kJ / 384 kcal	163 kJ / 38 kcal																													
Fett:	0,2 g	< 0,1 g																													
- davon gesättigte Fettsäuren:	0 g	0 g																													
Kohlenhydrate:	94,3 g	9,4 g																													
- davon Zucker:	7,3 g	0,7 g																													
Ballaststoffe:	0 g	0 g																													
Eiweiß:	1,2 g	0,1 g																													
Salz:	0 g	0 g																													
Milchsäurebakterien:	400 Milliarden	40 Milliarden*																													