

| Acidophilus Activ-Tabletten | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|-------------------------------|--------------|-------------------------------|-------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|---|---------------------|-------------------------|--------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------|---|--------------------------|-------|-------|---|-----------|-------|--------|-----|-----------|------|-------|-----|------------|--------|--------|-----|------------|--------|--------|-----|------------|--------|--------|-----|-----------------------|-------|--------|-----|--------|-------|--------|-----|-------------|---------|------|-----|-----------|---------|-------|----|
| Zusatzbezeichnung | Nahrungsergänzungsmittel mit probiotischen Bakterien und Vitaminen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Herstellung/Vertrieb | merosan Diätvertrieb GmbH, Spiegelbergstr. 50, 55283 Mainz Fon: 06133 / 5783371 – Fax: 06133 / 5790643 – info@merosan.de | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Packungsgröße | Packung mit 25,5 g / 60 Tabletten und mit 51,0 g / 120 Tabletten | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PZN | 10262913 (60 Tabs.) und 10262936 (120 Tabs) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zutaten | <p>Probiotische Milchsäurebakterien Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus casei, Lactobacillus bifidus, L-Ascorbinsäure, DL-α-Tocopherolacetat, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Thiaminhydrochlorid, Folsäure, D-Biotin, Cyanocobalamin, Füllstoff: Inulin, Gelatine, Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren (pflanzl.), Überzugsmittel Schellack</p>   <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>pro Tablette</th> <th>pro Tagesdosis 4 Tabletten</th> <th>%NRV*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Lactobacillus acidophilus</td> <td>3,0x10⁸ KBE</td> <td>12,0x10⁸ KBE</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Lactobacillus casei</td> <td>3,0x10⁸ KBE</td> <td>12,0x10⁸ KBE</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Lactobacillus bifidus</td> <td>3,0x10⁸ KBE</td> <td>12,0x10⁹ KBE</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Inulin (Chicorée-Fasern)</td> <td>20 mg</td> <td>80 mg</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Vitamin C</td> <td>25 mg</td> <td>100 mg</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>Vitamin E</td> <td>6 mg</td> <td>24 mg</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>Vitamin B6</td> <td>850 µg</td> <td>3,4 mg</td> <td>242</td> </tr> <tr> <td>Vitamin B2</td> <td>800 µg</td> <td>3,2 mg</td> <td>228</td> </tr> <tr> <td>Vitamin B1</td> <td>600 µg</td> <td>2,4 mg</td> <td>218</td> </tr> <tr> <td>Vitamin B9 - Folsäure</td> <td>80 µg</td> <td>320 µg</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>Biotin</td> <td>30 µg</td> <td>120 µg</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>Vitamin B12</td> <td>0,75 µg</td> <td>3 µg</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>Magnesium</td> <td>14,5 mg</td> <td>58 mg</td> <td>16</td> </tr> </tbody> </table> <p>*NRV = Nährstoffbezugswert (Referenzmenge in %) gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011</p> | | pro Tablette | pro Tagesdosis 4 Tabletten | %NRV* | Lactobacillus acidophilus | 3,0x10 ⁸ KBE | 12,0x10 ⁸ KBE | - | Lactobacillus casei | 3,0x10 ⁸ KBE | 12,0x10 ⁸ KBE | - | Lactobacillus bifidus | 3,0x10 ⁸ KBE | 12,0x10 ⁹ KBE | - | Inulin (Chicorée-Fasern) | 20 mg | 80 mg | - | Vitamin C | 25 mg | 100 mg | 125 | Vitamin E | 6 mg | 24 mg | 200 | Vitamin B6 | 850 µg | 3,4 mg | 242 | Vitamin B2 | 800 µg | 3,2 mg | 228 | Vitamin B1 | 600 µg | 2,4 mg | 218 | Vitamin B9 - Folsäure | 80 µg | 320 µg | 160 | Biotin | 30 µg | 120 µg | 240 | Vitamin B12 | 0,75 µg | 3 µg | 120 | Magnesium | 14,5 mg | 58 mg | 16 |
| | pro Tablette | pro Tagesdosis 4 Tabletten | %NRV* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lactobacillus acidophilus | 3,0x10 ⁸ KBE | 12,0x10 ⁸ KBE | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lactobacillus casei | 3,0x10 ⁸ KBE | 12,0x10 ⁸ KBE | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lactobacillus bifidus | 3,0x10 ⁸ KBE | 12,0x10 ⁹ KBE | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inulin (Chicorée-Fasern) | 20 mg | 80 mg | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vitamin C | 25 mg | 100 mg | 125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vitamin E | 6 mg | 24 mg | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vitamin B6 | 850 µg | 3,4 mg | 242 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vitamin B2 | 800 µg | 3,2 mg | 228 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vitamin B1 | 600 µg | 2,4 mg | 218 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vitamin B9 - Folsäure | 80 µg | 320 µg | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Biotin | 30 µg | 120 µg | 240 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vitamin B12 | 0,75 µg | 3 µg | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Magnesium | 14,5 mg | 58 mg | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Evtl. Allergieauslöser | ./. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ernährungshinweise | <p>Eine gesunde Darmflora ist wichtig für eine gut funktionierende Nahrungsvorverarbeitung. Leider beeinträchtigen eine fehlerhafte Lebensweise, Fehlernährung, Umweltbelastungen durch Gifte, einseitige Diäten, Stress, ungewohnte Kost bei Reisen oder Arzneimittelmisbrauch das empfindliche Gleichgewicht in der natürlichen Darmflora. Teilweise können sogar vorschriftsgemäß angewandte Arzneimittel (Antibiotika) die Darmflora zerstören. Eine gesunde, natürliche Flora wieder aufzubauen, ist dann besonders wichtig. Deshalb empfehlen sich Acidophilus -Tabletten zur schnellen Ergänzung mit natürlichen Bakterienkulturen.</p> <p>Die Acidophilus-Tabletten harmonisieren, regulieren und stabilisieren die Darmflora durch ihre natürlichen Bestandteile. Die ausgewogene Kombination an Bakterienkulturen stellt das biologische Gleichgewicht im Darm wieder her. Die Verdauung wird normalisiert, unerwünschte Darmkeime werden verdrängt. Dadurch verbessert sich das Allgemeinbefinden. Die in den Tabletten enthaltenen Vitamine fördern die Ansiedlung der Milchsäurebakterien im Darm und decken gleichzeitig den erhöhten Vitaminbedarf. Die Tabletten sind deshalb eine wichtige Nahrungsergänzung.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Verzehrempfehlung | 2 mal täglich 2 Tabletten mit etwas Wasser nehmen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zusatz-Bemerkungen | Frei von Laktose, Hefe und Gluten – vegetarisches Produkt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Besondere Hinweise | trocken und nicht über 25 °C lagern | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Haltbarkeit | 3 Jahre | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |