

## Cubitan

#### Schokoladen- Geschmack



Cubitan ist eine hochkalorische, eiweißreiche Trinknahrung für Patienten mit krankheitsbedingter Mangelernährung, insbesondere mit einem Dekubitus.

Das Produkt ist gebrauchsfertig und schmeckt gekühlt am besten.

Abbildung exemplarisch

#### Varianten

Dieses Produkt gibt es in 3 Varianten:

- :: Schokoladen- Geschmack
- ... Vanille- Geschmack
- .. Erdbeere- Geschmack

#### Merkmale

- : hochkalorisch (1,25 kcal/ ml)
- : eiweißreich
- :: reich an Arginin, Zink und Antioxidantien
- :: 3 Geschmacksrichtungen
- # glutenfrei
- "Kühl und trocken lagern
- :: Vor Gebrauch gut schütteln
- :: Angebrochene Flasche max. 24 Stunden im Kühlschrank aufbewahren
- ... Unter Schutzatmosphäre verpackt

#### **Zutaten**

Zutatenliste (Vanille): Eiweiß (aus Kuhmilch), Wasser, Maltodextrin, Zucker, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), L- Arginin, Säuerungsmittel (Zitronensäure), Aroma (Vanille), Natrium- L- ascorbat, Karotinoide (enthält Soja; β- Karotin, Lutein, Lycopin), Dimagnesiumphosphat, Emulgator (Sojalecithin), Cholinchlorid, Dikaliumphosphat, DL- α- Tocopherol, Kaliumcitrat, Magnesiumhydroxid, Eisenlaktat, Kaliumchlorid, Zinksulfat, Kaliumhydroxid, Natriumselenit, Kupferglukonat, Mangansulfat, Natriumchlorid, Nikotinamid, Retinylacetat, Pteroylmonoglutaminsäure, Calcium- D- pantothenat, Pyridoxinhydrochlorid, Chrom- (III)- chlorid, Riboflavin, D-Biotin, Cholecalciferol, Thiaminhydrochlorid, Natriummolybdat, Natriumfluorid, Kaliumjodid, Phytomenadion, Cyanocobalamin.

#### Indikationen

Cubitan ist besonders geeignet für Patienten mit:

.. Dekubitus

#### Kontraindikationen

Cubitan darf nicht eingesetzt werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr generell verbietet oder Intoleranzen gegenüber einem der enthaltenen Inhaltsstoffe bestehen.

Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren und Patienten mit Galaktosämie. Bei Kindern und Jugendlichen von 3 bis 17 Jahren nur mit besonderer Vorsicht verwenden. Nicht empfohlen für kritisch kranke Patienten. Nicht geeignet zur ausschließlichen Ernährung.

Mail: information@nutricia.com

Web: www.nutricia.de

#### **Dosierung**

Hinweis: Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

### Empfohlene Tagesmenge:

Zur ergänzenden Ernährung:1-3 Flaschen/ Tag





Stabilisator (Carrageen) Mit Allergenpotenzial: Kuhmilch, Soja, Sojalecithin





# **Typanalyse**

| Prys. Srennwert  |    |                | 100 ml                    | 200 ml              |
|--|----|----------------|---------------------------|---------------------|
| Encyledichte   |    | Phys Brennwert |                           |                     |
| Broteinheiten  | -  |                |                           |                     |
| Demolaritat  |    |                |                           | _                   |
| Nahnstoffice  silon  |    |                |                           |                     |
| Narkstoffelation   |    |                |                           |                     |
| Elweiß   |    |                | O TO THE SHIPE IN RIGHT E | o to mosmon kg rize |
| Kohlentydrate  |    |                | 31 FN %                   | 31 FN %             |
| Felt   |    |                |                           |                     |
| Ballaststoffe 0,5 EN % 0,5 EN % 7.0 EV 7.0 Ges Fettsäuren 0.5 s 1.0 g einfach unges. Fettsäuren 0.5 s 1.0 g einfach unges. Fettsäuren 0.0 g 4 g 4 g 4 g 4 g 4 g 4 g 4 g 4 g 4 g  |    |                |                           |                     |
| Fett   3.5 c   |    |                |                           |                     |
| ges. Fettsäuren  |    |                |                           |                     |
| einfach unges. Fettsäuren 1.0 g 2.0 g  |    |                |                           |                     |
| mehrfach unges. Fettsauren 1.0 g 2.0 comega-3- Fettsauren 0,16 g 0,32 g 0.0 g  |    | •              |                           |                     |
| - Omega-3- Fettsauren 0,16 g 0,32 g 0 mega-6- Fettsauren 0,0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0   |    |                |                           |                     |
| - Omega-6- Fettslauren 0,0 g 0,9   |    |                |                           |                     |
| Kohlenhydrate  |    | -              |                           |                     |
| Zucker         7,1 g         14,2 g           - Glucose         0,1 g         0,2 g           - Fructose         -         -           - Lactose         1,7 g         3,4 g           - Maltose         0,3 g         0,6 g           - Saccharose         5,0 g         10 g           Polysaccharide         6,6 g         13,2 g           - Starke         0,1 g         0,2 g           Loslich         0,1 g         0,2 g           Unlosich         0,2 g         0,4 g           Eweits         10 (Arginin 1,59) g         20 g           Image: Salze         0,13 g         0,28 g           Vitamin A (RE)         119 µg         238 µg           Vitamin A (RE)         119 µg         238 µg           Vitamin E (Alpha-TE)         19 mg         38 mg           Vitamin E (Alpha-TE)         19 mg         38 mg           Vitamin (B1)         0,28 mg         0,56 mg           Riboflavin (B2)         0,63 mg         1,26 mg           Niacin (B3) NE         3,4 mg         6,8 mg           Panthothensaure (B5)         1,0 mg         2 mg           Vitamin (B6)         0,65 mg         1,30 mg           Fol  |    |                |                           |                     |
| - Glucose - Fructose   |    |                |                           |                     |
| - Fructose - Lactose - Lactose - Maltose - Maltose - Saccharose - Saccharose - Soccharose - Socc |    |                |                           |                     |
| - Lactose  |    |                |                           |                     |
| - Maltose - Saccharose - Saccharose - Saccharose - Saccharose - Starke - Starke - Starke - Starke - O,1 g - Starke - O,1 g - O,2 g - Starke - O,1 g - O,2 g - Starke - O,1 g - O,2 g - O,4 g - Unloslich - O,2 g - O,4 g - O,  |    |                |                           | 3 4 g               |
| - Saccharose   |    |                |                           | 0,1 g               |
| Polysaccharide   |    |                |                           | 10 g                |
| - Stärke 0,1 g 0,2 g 0,6 |    |                |                           |                     |
| # Ballaststoffe  |    | •              |                           |                     |
| Löslich Unlöslich       0,1 g 0,2 g 0,4 g         Unlöslich       0,2 g 0,4 g         Erweiß       10 (Arginin 1,5g) g       20 g         Salz       0,13 g       0,26 g         Vitamine       Vitamine       119 μg       238 μg         Vitamin D3       1,3 μg       2,6 μg       Vitamin E (Alpha-TE)       19 mg       38 mg         Vitamin K       10 μg       20 μg       75 mg       0,56 mg       20 μg         Riboflavin (B2)       0,28 mg       0,56 mg       1,26 mg       Nicarin (B3) NE       3,4 mg       6,8 mg       1,26 mg         Vitamin (B3) NE       3,4 mg       6,8 mg       1,30 mg       7 mg       2 mg       Vitamin (B6) mg       1,30 mg       7 mg       2 mg       Vitamin (B12) mg       200 μg       Vitamin (B12) mg       1,50 μg       150 μg <td>=</td> <td>Ballaststoffe</td> <td></td> <td></td>  | =  | Ballaststoffe  |                           |                     |
| Unlöslich 0,2 g 0,4 g 20 g 2   |    | Löslich        | 0.1 q                     |                     |
| Eiweiß   |    |                |                           |                     |
| Salz   0,13 g   0,26 g     Vitamine     Vitamin A (RE)   119 µg   238 µg     Vitamin D3   1,3 µg   2,6 µg     Vitamin E (Alpha-TE)   19 mg   38 mg     Vitamin K   10 µg   20 µg     Thiaman (B1)   0,28 mg   0,56 mg     Riboflavin (B2)   0,63 mg   1,26 mg     Niacin (B3) NE   3,4 mg   6,8 mg     Panthothensäure (B5)   1,0 mg   2 mg     Vitamin (B6)   0,65 mg   1,30 mg     Folsäure   100 µg   200 µg     Vitamin (B12)   0,79 µg   1,58 µg     Biotin   7,5 µg   15,0 µg     Vitamin C   125 mg   250 mg     Mineralstoffe     Natrium (Na)   50 mg   100 mg     Kalium (K)   150 mg   300 mg     Chlorid (CI)   80 mg   160 mg     Calcium (Ca)   225 mg   450 mg     Magnesium (Mg)   42 mg   84 mg     Ca/ P- Quotient   1,2   1,2   | =  | Eiweiß         | 10 (Arginin 1,5g) g       |                     |
| Vitamin A (RE)   |    | Salz           |                           | 0.26 g              |
| Vitamin A (RE)       119 μg       238 μg         Vitamin D3       1,3 μg       2,6 μg         Vitamin E (Alpha-TE)       19 mg       38 mg         Vitamin K       10 μg       20 μg         Thiaman (B1)       0,28 mg       0,56 mg         Riboflavin (B2)       0,63 mg       1,26 mg         Niacin (B3) NE       3,4 mg       6,8 mg         Panthothensäure (B5)       1,0 mg       2 mg         Vitamin (B6)       0,65 mg       1,30 mg         Folsäure       100 μg       200 μg         Vitamin (B12)       0,79 μg       1,58 μg         Biotin       7,5 μg       15,0 μg         Vitamin C       125 mg       250 mg         Mineralstoffe         Natrium (Na)       50 mg       100 mg         Kalium (K)       150 mg       300 mg         Chlorid (Cl)       80 mg       160 mg         Calcium (Ca)       225 mg       450 mg         Phosphor (P)       182 mg       364 mg         Magnesium (Mg)       42 mg       84 mg         ## Ca/ P- Quotient       1,2       1,2   |    |                | , 3                       | , , ,               |
| Vitamin D3       1,3 μg       2,6 μg         Vitamin E (Alpha-TE)       19 mg       38 mg         Vitamin K       10 μg       20 μg         Thiaman (B1)       0,28 mg       0,56 mg         Riboflavin (B2)       0,63 mg       1,26 mg         Niacin (B3) NE       3,4 mg       6,8 mg         Panthothensäure (B5)       1,0 mg       2 mg         Vitamin (B6)       0,65 mg       1,30 mg         Folsäure       100 μg       200 μg         Vitamin (B12)       0,79 μg       1,58 μg         Biotin       7,5 μg       15,0 μg         Vitamin C       125 mg       250 mg         Mineralstoffe         Natrium (Na)       50 mg       300 mg         Kalium (K)       150 mg       300 mg         Chlorid (Cl)       80 mg       160 mg         Calcium (Ca)       225 mg       450 mg         Phosphor (P)       182 mg       364 mg         Magnesium (Mg)       42 mg       84 mg         Ca/ P- Quotient       1,2       1,2   |    |                | 110.00                    | 238 μα              |
| Vitamin E (Alpha-TE)       19 mg       38 mg         Vitamin K       10 μg       20 μg         Thiaman (B1)       0,28 mg       0,56 mg         Riboflavin (B2)       0,63 mg       1,26 mg         Niacin (B3) NE       3,4 mg       6,8 mg         Panthothensäure (B5)       1,0 mg       2 mg         Vitamin (B6)       0,65 mg       1,30 mg         Folsäure       100 μg       200 μg         Vitamin (B12)       0,79 μg       1,58 μg         Biotin       7,5 μg       15,0 μg         Vitamin C       125 mg       250 mg         ** Mineralstoffe         Natrium (Na)       50 mg       100 mg         Kalium (K)       150 mg       300 mg         Chlorid (Cl)       80 mg       160 mg         Calcium (Ca)       225 mg       450 mg         Phosphor (P)       182 mg       364 mg         Magnesium (Mg)       42 mg       84 mg         *** Ga/ P- Quotient       1,2       1,2   |    |                |                           |                     |
| Vitamin K       10 μg       20 μg         Thiaman (B1)       0,28 mg       0,56 mg         Riboflavin (B2)       0,63 mg       1,26 mg         Niacin (B3) NE       3,4 mg       6,8 mg         Panthothensäure (B5)       1,0 mg       2 mg         Vitamin (B6)       0,65 mg       1,30 mg         Folsäure       100 μg       200 μg         Vitamin (B12)       0,79 μg       1,58 μg         Biotin       7,5 μg       15,0 μg         Vitamin C       125 mg       250 mg         ** Mineralstoffe         Natrium (Na)       50 mg       100 mg         Kalium (K)       150 mg       300 mg         Chlorid (Cl)       80 mg       160 mg         Calcium (Ca)       225 mg       450 mg         Phosphor (P)       182 mg       364 mg         Magnesium (Mg)       42 mg       84 mg         *** Ca/ P- Quotient       1,2       1,2  |    |                |                           |                     |
| Thiaman (B1)   |    |                | -                         |                     |
| Riboflavin (B2)       0,63 mg       1,26 mg         Niacin (B3) NE       3,4 mg       6,8 mg         Panthothensäure (B5)       1,0 mg       2 mg         Vitamin (B6)       0,65 mg       1,30 mg         Folsäure       100 μg       200 μg         Vitamin (B12)       0,79 μg       1,58 μg         Biotin       7,5 μg       15,0 μg         Vitamin C       125 mg       250 mg         " Mineralstoffe         Natrium (Na)       50 mg       100 mg         Kalium (K)       150 mg       300 mg         Chlorid (Cl)       80 mg       160 mg         Calcium (Ca)       225 mg       450 mg         Phosphor (P)       182 mg       364 mg         Magnesium (Mg)       42 mg       84 mg         " Ca/P- Quotient       1,2       1,2   |    |                |                           |                     |
| Niacin (B3) NE       3,4 mg       6,8 mg         Panthothensäure (B5)       1,0 mg       2 mg         Vitamin (B6)       0,65 mg       1,30 mg         Folsäure       100 μg       200 μg         Vitamin (B12)       0,79 μg       1,58 μg         Biotin       7,5 μg       15,0 μg         Vitamin C       125 mg       250 mg         ** Mineralstoffe         Natrium (Na)       50 mg       100 mg         Kalium (K)       150 mg       300 mg         Chlorid (Cl)       80 mg       160 mg         Calcium (Ca)       225 mg       450 mg         Phosphor (P)       182 mg       364 mg         Magnesium (Mg)       42 mg       84 mg         *** Ca/ P- Quotient       1,2       1,2   |    |                |                           |                     |
| Panthothensäure (B5)       1,0 mg       2 mg         Vitamin (B6)       0,65 mg       1,30 mg         Folsäure       100 μg       200 μg         Vitamin (B12)       0,79 μg       1,58 μg         Biotin       7,5 μg       15,0 μg         Vitamin C       125 mg       250 mg         Mineralstoffe       100 mg       300 mg         Natrium (Na)       50 mg       100 mg         Kalium (K)       150 mg       300 mg         Chlorid (Cl)       80 mg       160 mg         Calcium (Ca)       225 mg       450 mg         Phosphor (P)       182 mg       364 mg         Magnesium (Mg)       42 mg       84 mg         E (A) P- Quotient       1,2       1,2   |    |                |                           | -                   |
| Vitamin (B6)       0,65 mg       1,30 mg         Folsäure       100 μg       200 μg         Vitamin (B12)       0,79 μg       1,58 μg         Biotin       7,5 μg       15,0 μg         Vitamin C       125 mg       250 mg         Mineralstoffe       100 mg         Natrium (Na)       50 mg       100 mg         Kalium (K)       150 mg       300 mg         Chlorid (Cl)       80 mg       160 mg         Calcium (Ca)       225 mg       450 mg         Phosphor (P)       182 mg       364 mg         Magnesium (Mg)       42 mg       84 mg         Ea/ P- Quotient       1,2       1,2   |    |                |                           |                     |
| Folsäure Vitamin (B12) Biotin Vitamin C  I 125 mg  I 15,0 μg Vitamin C  I 125 mg  I 15,0 μg Vitamin C  I 125 mg  I 100 mg Vitamin C  I 125 mg  I 100 mg Vitamin C  I 125 mg  I 100 mg Vitamin (Na) Vitamin (Na) Vitamin C  I 125 mg  I 100 mg Vitamin (Na) Vitamin C  I 125 mg  I 100 mg Vitamin C  I 120 mg Vitamin (Mg)  I 150 mg Vitamin C  I 120 mg V  |    | ` ,            |                           |                     |
| Vitamin (B12)       0,79 μg       1,58 μg         Biotin       7,5 μg       15,0 μg         Vitamin C       125 mg       250 mg         Wineralstoffe         Natrium (Na)       50 mg       100 mg         Kalium (K)       150 mg       300 mg         Chlorid (Cl)       80 mg       160 mg         Calcium (Ca)       225 mg       450 mg         Phosphor (P)       182 mg       364 mg         Magnesium (Mg)       42 mg       84 mg         Ca/ P- Quotient       1,2       1,2  |    |                | 100 μg                    | 200 μg              |
| Vitamin C       125 mg       250 mg         Mineralstoffe       Natrium (Na)       50 mg       100 mg         Kalium (K)       150 mg       300 mg         Chlorid (Cl)       80 mg       160 mg         Calcium (Ca)       225 mg       450 mg         Phosphor (P)       182 mg       364 mg         Magnesium (Mg)       42 mg       84 mg         "Ca/ P- Quotient       1,2       1,2   |    | Vitamin (B12)  |                           |                     |
| III Mineralstoffe       Natrium (Na)       50 mg       100 mg         Natrium (K)       150 mg       300 mg         Chlorid (Cl)       80 mg       160 mg         Calcium (Ca)       225 mg       450 mg         Phosphor (P)       182 mg       364 mg         Magnesium (Mg)       42 mg       84 mg         III Ca/ P- Quotient       1,2       1,2   |    | Biotin         | 7,5 µg                    | 15,0 µg             |
| Natrium (Na)       50 mg       100 mg         Kalium (K)       150 mg       300 mg         Chlorid (Cl)       80 mg       160 mg         Calcium (Ca)       225 mg       450 mg         Phosphor (P)       182 mg       364 mg         Magnesium (Mg)       42 mg       84 mg         Ca/ P- Quotient       1,2       1,2  |    |                | 125 mg                    | 250 mg              |
| Kalium (K)       150 mg       300 mg         Chlorid (Cl)       80 mg       160 mg         Calcium (Ca)       225 mg       450 mg         Phosphor (P)       182 mg       364 mg         Magnesium (Mg)       42 mg       84 mg         Ca/ P- Quotient       1,2       1,2  | == | Mineralstoffe  |                           |                     |
| Kalium (K)       150 mg       300 mg         Chlorid (Cl)       80 mg       160 mg         Calcium (Ca)       225 mg       450 mg         Phosphor (P)       182 mg       364 mg         Magnesium (Mg)       42 mg       84 mg         Ca/ P- Quotient       1,2       1,2  |    | Natrium (Na)   | 50 mg                     | 100 mg              |
| Calcium (Ca)       225 mg       450 mg         Phosphor (P)       182 mg       364 mg         Magnesium (Mg)       42 mg       84 mg         Ca/ P- Quotient       1,2       1,2   |    |                |                           |                     |
| Phosphor (P)       182 mg       364 mg         Magnesium (Mg)       42 mg       84 mg         Ca/ P- Quotient       1,2       1,2  |    |                |                           |                     |
| Magnesium (Mg)       42 mg       84 mg         Ca/ P- Quotient       1,2       1,2   |    |                | 225 mg                    |                     |
| Ca/ P- Quotient 1,2  |    |                | •                         | -                   |
|  |    |                |                           |                     |
| # Spurenelemente   | :: |                | 1,2                       | 1,2                 |
|  | == | Spurenelemente |                           |                     |





| Eisen (Fe)      | 3,0 mg  | 6 mg    |
|-----------------|---------|---------|
| Zink (Zn)       | 4,5 mg  | 9,0 mg  |
| Kupfer (Cu)     | 0,68 mg | 1,36 mg |
| Mangan (Mn)     | 1,3 mg  | 2,6 mg  |
| Fluor (F)       | 0,19 mg | 0,38 mg |
| Molybdän (Mo)   | 19 μg   | 38 µg   |
| Selen (Se)      | 32 μg   | 64 µg   |
| Chrom (Cr)      | 18 μg   | 36 µg   |
| Jod (I)         | 25 μg   | 50 μg   |
| # Andere Stoffe |         |         |
| Cholin          | 69 mg   | 138 mg  |
| Karotinoide     | 0,75 mg | 1,50 mg |
|                 |         | /       |
| <b>w</b> Wasser | 80 g    | 160 g   |

## Handelsformen

| VPE                    | PZN      | Art Nr |
|------------------------|----------|--------|
| Schokoladen- Geschmack |          |        |
| 6 x 4 x 200 ml         | 01162087 | 65517  |
| 4 x 200 ml             | 00255533 |        |
| Vanille- Geschmack     |          |        |
| 6 x 4 x 200 ml         | 01162093 | 65500  |
| 4 x 200 ml             | 00247344 |        |
| Erdbeere- Geschmack    |          |        |
| 6 x 4 x 200 ml         | 01162070 | 65509  |
| 4 x 200 ml             | 00252144 |        |

