

**Artikelnummer / Bezeichnung**

00-450 Regulatpro® Complete 350 ml  
00-411 Regulatpro® Complete 20 ml

**Beschreibung**



Regulatpro® Complete – der ganzheitliche Nährstoffkomplex – Complete your life

Gut schmeckender **Vorsorge (Präventions)** Drink für die ganze Familie (von Jung bis Alt) auf Basis der Regulatessenz mit allen Vitaminen (13 Vitamine), den wichtigsten Mineralstoffen (10 Spurenelemente) und vielen weiteren Mikronährstoffen in einer sinnvollen Dosierung.

Komplette Versorgung = Complete  
> 100 Zutaten

Die ideale Basisversorgung für alle Altersgruppen von Jung bis Alt. Unsere Rundum-Versorgung liefert täglich eine vollständige Palette essenzieller Vitamine und Mikronährstoffe, die das Wohlbefinden und die Lebensfreude jedes Einzelnen unterstützen.

Doch das ist nicht alles – Wir setzen auf Qualität und Naturverbundenheit. Deshalb kommt unsere fermentierte Regulatessenz® auch hier zum Einsatz und dient als Nährstofftaxi. Ergänzt wird Regulatpro® Complete durch einen sorgfältig ausgesuchten Kräuterauszug und die Zugabe von Superfoods.

Mit 10 ml am Tag bekommt der Mensch alles, was er braucht, um sich wohlzufühlen und die Herausforderungen des Alltags souverän zu meistern - und das alles mit einem angenehm fruchtigen Geschmack.

**Kräuterauszug**

**Ginseng**

Ginseng ist eine Pflanze, die in zahlreichen Kulturen hochgeschätzt wird und auch als die "Kraftwurzel" bekannt ist. In der fernöstlichen Medizin erhebt sich Ginseng als ein bewährtes Tonikum, das nicht nur als Muntermacher dient, sondern auch den Stoffwechsel anregt und die Sinne belebt.

**Zimt**

Zimt ist reich an Polyphenolen, die Heißhungerattacken reduzieren und somit Zucker-Spikes reduzieren. Außerdem ist Zimt reich an

wichtigen Mineralstoffen und Vitaminen, wie Kalium, Calcium, Eisen, Zink, Magnesium oder Niacin.

#### **Ashwagandha**

Auch bekannt als „Königin des Ayurveda“ und Schlafbeere, ist Ashwagandha bekannt für seine unterstützende Wirkung bei Stress und der Resilienz gegenüber Stressoren. Auch beim Thema Einschlafen findet die Traditions-pflanze ihre Anwendung.

#### **Tulsi Kraut**

Tulsi-Kraut wird auch „Heiliges Basilikum“ genannt und spielt in der ayurvedischen Medizin eine wichtige Rolle. Es wird traditionell zur Förderung von Vitalität und Wohlbefinden verwendet.

#### **Brennnessel**

Die Brennnessel ist bekannt für ihre entzündungshemmende Eigenschaft. Unter anderem wird die Heilpflanze aufgrund ihrer Fähigkeit die Harnausscheidung zu fördern, und somit den Körper bei der Entgiftung zu unterstützen, eingesetzt.

#### **Lavendel**

Gut duftend und schön anzusehen - Lavendel wird in der traditionellen Medizin als auch in der Aromatherapie eingesetzt, um Unruhe, Angst und Einschlafprobleme zu mindern. Auch leichte Stress- und Erschöpfungszustände können mit der Heilpflanze gelindert werden.

#### **Spitzwegerich**

Spitzwegerich ist reich an Kieselsäure und Bitterstoffen. Er wird vor allem bei Veränderungen der Schleimhaut von Mund und Rachen eingesetzt. Auch bei der äußerlichen Anwendung von z. B. Hautreizungen, zeigt der Spitzwegerich sein Können.

#### **Königskerze**

In der Pflanzenheilkunde ist die Königskerze schon sehr lange als Erkältungskraut bekannt. Ihre Anwendung findet sie aufgrund ihrer Fähigkeiten häufig im Bereich der Atemwegsberuhigung.

### Superfoods

#### **Manuka Honig**

Manuka Honig stammt aus den Bergregionen Neuseelands und wird aus dem Nektar der Manuka-Blüte gewonnen. Die neuseeländischen Ureinwohner nutzen ihn bereits seit Jahrhunderten, um die normale Entzündungsreaktion des Körpers zu unterstützen.

#### **Sanddorn**

Sanddorn, auch bekannt als „Zitrone des Nordens“, ist eine echte Vitaminbombe, die reich an Vitamin C ist. Unter anderem enthält Sanddorn auch Antioxidantien wie Carotinoide und Vitamin E. Antioxidantien unterstützen den natürlichen Schutzschild des Körpers, indem sie ihn vor freien Radikalen schützen.

#### **Kombucha**

Seit mehr als 1000 Jahren schwört man in Asien auf die Wirkung von Kombucha. Mittlerweile ist er in aller Munde und das zurecht. Die enthaltenen bioaktiven Substanzen, die durch die Fermentation entstehen, unterstützen den Körper und den Darm in seiner Balance und das generelle Wohlbefinden.

#### **Acai**

Die Acai Beere gehört zum festen Bestandteil der Küche in Brasilien. Die blaue Farbe haben die Beeren den Farbstoffen Anthocyanen zu verdanken, die zu den sekundären Pflanzenstoffen zählen. Außerdem sind Acai Beeren reich an Vitamin A, B, C und E. Noch dazu sind sie ballaststoffreich und tun der natürlichen Verdauung gut.

#### **Reishi**

Der Reishi Pilz trägt auch den Namen „Pilz des ewigen Lebens“. In Asien ist er als Heilpilz bekannt und wird aufgrund seiner ausgleichenden Wirkung auf Körper, Geist und Seele sehr geschätzt. Reich an Antioxidantien unterstützt der Reishi Pilz unter anderem bei einer hohen Stressbelastung, um den Alltag entspannt zu meistern.

	<p><b>Aronia</b></p> <p>Die Aroniabeere ist auch als Apfelbeere bekannt. Bereits die Ureinwohner Nordamerikas haben sie als Heilmittel und Energielieferant eingesetzt. Dies ist vor allem auf den hohen Anteil der Antioxidantien in der Beere und in der Schale der Beere zurückzuführen.</p> <p><b><u>Regulatessenz® 2.0 als Basis:</u></b></p> <p>Das patentierte Herstellungsverfahren „Kaskadenfermentation 2.0“ ist eine Weiterentwicklung der original entwickelten Kaskadenfermentation. In dem modernen und dynamisierenden Aufschlussverfahren nach dem Vorbild der Natur werden frische, sonnengereifte Früchte, Nüsse und Gemüse aus ökologischem Anbau in den unterschiedlichen Fermentationsstufen bis auf Molekülebene aufgespalten. Dabei imitieren die aufeinanderfolgenden Teilfermentationen das natürliche Verdauungssystem unseres Körpers in Mund, Magen und Darm.</p> <p>So werden wertvolle, sekundäre Pflanzenstoffe nachhaltig aus der Pflanzenmatrix herausgelöst und in der resultierenden Regulatessenz® aufkonzentriert. Die Enzyme und Proteine der pflanzlichen Zutaten werden in ihre kleineren Molekülbausteine, wie Peptide und Aminosäuren, aufgespalten und liegen in der Regulatessenz® als Stammenzyme® vor. Allergie auslösende Proteine werden in nicht allergene Oligopeptide und Aminosäuren umgewandelt, was die jahrelange Erfahrung des Traditions- und Familienunternehmens Dr. Niedermaier Pharma bestätigt.</p> <p>Die weiterentwickelte und neu patentierte Kaskadenfermentation 2.0 wurde dabei um zusätzliche Zutaten wie zum Beispiel Karotten, Äpfel, Granatäpfel, Himbeeren, Kichererbsen und Ingwer erweitert und final ergänzt mit einem Lysat aus <i>Lactobacillus acidophilus</i>. Somit werden fermentierte Pflanzenenzyme und Proteine mit sekundären Pflanzenstoffen und deren Metaboliten, Bestandteilen von Fermentkulturen und rechtsdrehender Milchsäure vereint und können in Form der Regulatessenz® 2.0 gut vom menschlichen Körper aufgenommen werden.</p>
<b>Gebrauch / Einsatz /</b>	Regulatpro® Complete ist die ideale Lösung für alle

### Verwendungszweck

Altersgruppen, von Jung bis Alt. Die Rundum-Versorgung bietet täglich die vollständige Palette an essenziellen Vitaminen und Mikronährstoffen, um die Vitalität und Lebensfreude jedes Einzelnen zu unterstützen. Mit allen 13 Vitaminen und den 10 wichtigsten Mineralstoffen bietet es die ideale tägliche Rundumversorgung.

#### **Für mehr Energie**

Magnesium, Eisen, Vitamin C, Vitamin B2, B3, B5, B6 und B12 tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Erschöpfung bei.

#### **Für das Schutzschild im Alltag**

Kupfer, Selen, Vitamin A, Vitamin B12 und B6, Vitamin C, Vitamin D, Zink, Folsäure und Eisen tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

#### **Für das stabile menschliche Gerüst**

Magnesium, Mangan, Eisen, Vitamin D, Vitamin K und Zink tragen zum Erhalt normaler Knochen bei. Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Knochen bei.

#### **Für eine bessere Lernfähigkeit und mehr Konzentration**

Jod, Zink und Eisen tragen zu einer normalen kognitiven Funktion bei.

#### **Für die Funktionen des Stoffwechsels**

Jod, Kupfer, Magnesium, Mangan, Vitamin B2, B3, B5, B6 und B12, Vitamin C, Biotin und Eisen tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Cholin trägt zu einem normalen Fettstoffwechsel bei. Zink trägt zu einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel und Säure-Basen-Stoffwechsel bei.

#### **Für die tägliche Balance**

Magnesium, Vitamin B1, B3, B6, B12, Biotin, Folsäure und Vitamin C tragen zu einer normalen psychischen Funktion bei.

	<p><b>Für mehr Ausgeglichenheit</b></p> <p>Vitamin B1 trägt zu einer normalen Herzfunktion bei. Vitamin B2, B6, B12 und Eisen tragen zur Erhaltung normaler roter Blutkörperchen bei. Vitamin K trägt zu einer normalen Blutgerinnung bei.</p> <p><b>Für den Schutz und die Erneuerung der Zellen</b></p> <p>Vitamin B2, Selen, Vitamin C, Vitamin E, Zink, Kupfer und Mangan tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Vitamin B12, Vitamin D, Zink, Eisen und Magnesium haben eine Funktion bei der Zellteilung.</p>
<b>Informationen für sensible Verbrauchergruppen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- glutenfrei</li> <li>- für Vegetarier geeignet</li> <li>- ohne Konservierungsstoffe</li> <li>- ohne Farbstoffe</li> </ul>
<b>Beschaffenheit</b>	Flüssiges Konzentrat
<b>Farbe</b>	Kräftiges Orange
<b>Geruch / Geschmack</b>	Multivitamin, leicht nach Orangen
<b>pH-Wert</b>	3,4 – 3,9
<b>Zutaten</b>	<p>Kaskadenfermentiertes Konzentrat 25% (Wasser, Zitronen, Datteln, Feigen, <b>Walnüsse</b>, <b>Sojabohnen</b>, Karotten, Äpfel, Zwiebeln, Mungobohnensprossen, Granatäpfel, Himbeeren, Kokosnüsse, Artischocken, Kichererbsen, <b>Sellerie</b>, Hirse, Ingwer), Apfelsaftkonzentrat, Aprikosenpüree, Mangosaftkonzentrat, Orangensaftkonzentrat, Maracujasaftkonzentrat, Ananassaftkonzentrat, Magnesiumcitrat, Pfirsichpüree, Bananensaftkonzentrat, Karotten- mit Zitronensaft, Maltodextrin, L-Carnitin-L-tartrat, Manukahonig, L-Ascorbinsäure, Dimethylsulfon, Cholinchlorid, Alpha-Liponsäure, Nicotinamid, DL-alpha Tocopherylacetat, Calcium-D-Pantothenat, Zinkcitrat, Coenzym Q10, Beta-Carotin, Eisenfumarat, Mangan-II-Sulfat, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminmononitrat, Siliciumdioxid, Pteroylmonoglutaminsäure, Kaliumiodat, Kupfergluconat, Menaquinon, Natriumselenat, D-Biotin, Natriummolybdat, Chrom-III-chlorid, Cholecalciferol, Cyanocobalamin, natürliches Orangenaroma, Kräuterauszug 0,5% (Brennnessel, Rotbuschtee, Spitzwegerich, Tausendgüldenkraut,</p>

	<p>Malvenblüten, Salbei, Melisse, Lindenblüten, Gänseblümchen, Ginseng, Löwenzahn, Tulsikraut, Ingwer, Jasmin, Oregano, Zimt, Basilikum, Anis, Lavendel, Lorbeer, Pfefferminze, Kardamom, Nelken, Pfeffer, Fenchel, Dost, Ysop, Ringelblume, Königskerze, Ashwagandha, Hagebutte, Broccoli, Thymian, Kümmel, Koriander, Zitronenschale, Camu Camu, Holunder, Hibiskus, Mariendistelsamen, Orangenblüten, Pomeranzenschalen), Sanddornextrakt, Kombuchaextrakt, Acaiextrakt, Aroniaextrakt, Reishiextrakt, Lactobacillus paracasei, Lactobacillus rhamnosus, Lactobacillus acidophilus.</p>																																																																					
<p><b>Durchschnittliche Nährwertangaben pro 10 ml (Tagesdosis)</b></p> <p><b>Anteil an der empfohlenen täglichen Aufnahme (% NRV = nutrient reference value – Nährstoffbezugswerte) nach VO (EU) Nr. 1169/2011 / EDI 817.022.16</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Durchschnittliche Nährstoffangaben</th> <th>Gehalt pro 10 ml Tagesdosis</th> <th>% NRV</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Vitamin C</td><td>160 mg</td><td>200</td></tr> <tr><td>Vitamin E</td><td>12 mg</td><td>100</td></tr> <tr><td>Vitamin A</td><td>800 µg</td><td>100</td></tr> <tr><td>Thiamin (Vit. B1)</td><td>1,1 mg</td><td>100</td></tr> <tr><td>Riboflavin (Vit. B2)</td><td>1,4 mg</td><td>100</td></tr> <tr><td>Niacin (Vit. B3)</td><td>16 mg</td><td>100</td></tr> <tr><td>Pantothensäure (Vit. B5)</td><td>6 mg</td><td>100</td></tr> <tr><td>Vitamin B6</td><td>1,4 mg</td><td>100</td></tr> <tr><td>Vitamin B12</td><td>2,5 µg</td><td>100</td></tr> <tr><td>Biotin</td><td>50 µg</td><td>100</td></tr> <tr><td>Vitamin K2</td><td>75 µg</td><td>100</td></tr> <tr><td>Vitamin D</td><td>5 µg</td><td>100</td></tr> <tr><td>Selen</td><td>55 µg</td><td>100</td></tr> <tr><td>Kupfer</td><td>1 mg</td><td>100</td></tr> <tr><td>Eisen</td><td>4,2 mg</td><td>30</td></tr> <tr><td>Zink</td><td>5 mg</td><td>50</td></tr> <tr><td>Mangan</td><td>2 mg</td><td>100</td></tr> <tr><td>Chrom</td><td>40 µg</td><td>100</td></tr> <tr><td>Jod</td><td>150 µg</td><td>100</td></tr> <tr><td>Molybdän</td><td>50 µg</td><td>100</td></tr> <tr><td>Magnesium</td><td>56,3 mg</td><td>15</td></tr> <tr><td>Folsäure</td><td>200 µg</td><td>100</td></tr> </tbody> </table>	Durchschnittliche Nährstoffangaben	Gehalt pro 10 ml Tagesdosis	% NRV	Vitamin C	160 mg	200	Vitamin E	12 mg	100	Vitamin A	800 µg	100	Thiamin (Vit. B1)	1,1 mg	100	Riboflavin (Vit. B2)	1,4 mg	100	Niacin (Vit. B3)	16 mg	100	Pantothensäure (Vit. B5)	6 mg	100	Vitamin B6	1,4 mg	100	Vitamin B12	2,5 µg	100	Biotin	50 µg	100	Vitamin K2	75 µg	100	Vitamin D	5 µg	100	Selen	55 µg	100	Kupfer	1 mg	100	Eisen	4,2 mg	30	Zink	5 mg	50	Mangan	2 mg	100	Chrom	40 µg	100	Jod	150 µg	100	Molybdän	50 µg	100	Magnesium	56,3 mg	15	Folsäure	200 µg	100
Durchschnittliche Nährstoffangaben	Gehalt pro 10 ml Tagesdosis	% NRV																																																																				
Vitamin C	160 mg	200																																																																				
Vitamin E	12 mg	100																																																																				
Vitamin A	800 µg	100																																																																				
Thiamin (Vit. B1)	1,1 mg	100																																																																				
Riboflavin (Vit. B2)	1,4 mg	100																																																																				
Niacin (Vit. B3)	16 mg	100																																																																				
Pantothensäure (Vit. B5)	6 mg	100																																																																				
Vitamin B6	1,4 mg	100																																																																				
Vitamin B12	2,5 µg	100																																																																				
Biotin	50 µg	100																																																																				
Vitamin K2	75 µg	100																																																																				
Vitamin D	5 µg	100																																																																				
Selen	55 µg	100																																																																				
Kupfer	1 mg	100																																																																				
Eisen	4,2 mg	30																																																																				
Zink	5 mg	50																																																																				
Mangan	2 mg	100																																																																				
Chrom	40 µg	100																																																																				
Jod	150 µg	100																																																																				
Molybdän	50 µg	100																																																																				
Magnesium	56,3 mg	15																																																																				
Folsäure	200 µg	100																																																																				

	<table border="1"> <tr> <td>Silicium</td> <td>1 mg</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Alpha-Liponsäure</td> <td>50 mg</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Cholin</td> <td>50 mg</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Coenzym Q10</td> <td>5 mg</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Dimethylsulfon</td> <td>100 mg</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>L-Carnitin</td> <td>250 mg</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Regulatessenz® 2.0 (kaskadenfermentiertes Konzentrat)</td> <td>2,5 g</td> <td>-</td> </tr> </table>	Silicium	1 mg	-	Alpha-Liponsäure	50 mg	-	Cholin	50 mg	-	Coenzym Q10	5 mg	-	Dimethylsulfon	100 mg	-	L-Carnitin	250 mg	-	Regulatessenz® 2.0 (kaskadenfermentiertes Konzentrat)	2,5 g	-
Silicium	1 mg	-																				
Alpha-Liponsäure	50 mg	-																				
Cholin	50 mg	-																				
Coenzym Q10	5 mg	-																				
Dimethylsulfon	100 mg	-																				
L-Carnitin	250 mg	-																				
Regulatessenz® 2.0 (kaskadenfermentiertes Konzentrat)	2,5 g	-																				
<b>Anteil Regulatessenz 2.0 Bio</b>	25 %																					
<b>GMO-Deklaration</b>	Das Produkt enthält keine gentechnisch veränderten Organismen.																					
<b>Lagerung</b>	Nach dem Öffnen gekühlt lagern und innerhalb eines Monats verbrauchen. Temperaturbereich für Lagerung und Transport: 15 – 25°C																					
<b>Haltbarkeit</b>	ungeöffnet: 2 Jahre geöffnet: 1 Monat (350 ml Flasche) geöffnet: innerhalb von zwei Tagen verzehren (20 ml Flasche)																					
<b>Haltbarkeitsdatum</b>	Das Haltbarkeitsdatum ist wie folgt angegeben: Mind. haltbar bis: Tag/Monat/Jahr (TT / MM / JJJJ)																					
<b>Chargen- / Seriennummer</b>	Die Chargen-/Seriennummer ist wie folgt angegeben: L.: (XXXMMJJA)																					
<b>Verzehrempfehlung</b>	<p><b>Menschen ab 13 Jahren (Jugendliche und Erwachsene):</b> einmal täglich 10 ml (entspricht ½ Messbecher) in 40-100 ml Wasser einrühren und trinken.</p> <p><b>Kinder von 3 bis 12 Jahren:</b> einmal täglich 5 ml (entspricht ¼ Messbecher) zu einer Mahlzeit verdünnt in einem Glas Wasser einnehmen.</p> <p>Für Schwangere und Stillende sehr gut geeignet. Keine Gegenanzeigen oder Wechselwirkungen.</p>																					
<b>Pflichthinweise Nahrungsergänzungsmittel / weitere Hinweise</b>	Die angegebene tägliche empfohlene Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.																					

	<p>Nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwenden, welche für die Gesundheit wichtig sind. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.</p> <p>Deutliche Überdosierung kann zu Übersäuerung des Magens und Verdauungsbeschwerden führen. Die Verwendung frischer Zutaten kann Abweichung von Geruch, Farbe, Geschmack und Trübung bedingen.</p>
<b>Verpackungsgröße 20 ml, Masse / Gewichte / Artikelnummer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 20 ml Fläschchen (Braunglas mit Einmalverschluss) (2,9 cm x 7,6 cm),</li> <li>- Gewicht: ca. 65 g,</li> <li>- Artikelnummer: 00-411</li> </ul>
<b>Verpackungsgröße 350 ml, Maße / Gewichte / Artikelnummer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 350 ml Flasche (Braunglas mit Aluminiumverschluss, gold), mit Beipackzettel verpackt in einer Faltschachtel (Karton) (19 cm x 7,5 cm x 5,8 cm)</li> <li>- Gewicht komplett: ca. 780 g</li> <li>- Artikelnummer: 00-450</li> <li>- Versandeinheit (VE): 12 x 350 ml im Karton (24,5 cm x 24,5 cm x 21 cm)</li> <li>- Gewicht pro VE: ca. 9.810 g</li> <li>- Palette zu 75 VE's: 900 x 350 ml Flaschen (120 cm x 80 cm x 120 cm)</li> </ul>
<b>EAN – Nummer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 20 ml: 4260084346289</li> <li>- 350 ml: 4260084346258</li> </ul>
<b>Zertifikate</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Patent Kaskadenfermentation 2.0</li> </ul>
<b>Dokumentation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrolle jeder Charge durch das Labor der SanumTec GmbH, Hohenbrunn</li> <li>- externe Laboranalysen</li> </ul>
<b>Verkehrsbezeichnung</b>	Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen und Mineralstoffen
<b>Herkunftsland/Country of origin</b>	Deutschland
<b>Werbeunterlagen / POS Material</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Produktflyer</li> <li>- 20 ml Probierrgröße</li> </ul>
<b>Vertriebswege</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Empfehlung durch Ärzte, Heilpraktiker, Therapeuten, Kosmetiker</li> <li>- Vertrieb an Apotheken, Reformhäuser, Therapeuten, Endkunden.</li> </ul>