



## Produktbeschreibung Nahrungsergänzungsmittel

### Inhalt

1	Basen-Thohelur Z (PZN: 04709497).....	2
2	Diabetruw Zimtextraktkapseln (PZN: 03072684 / 03828254).....	3
3	Diabetruw PLUS Zimtextraktkapseln (PZN: 01039300) .....	4
4	Green´n Fit (PZN: 10177886).....	5
5	Ingwer Pure (PZN: 09303268).....	6
6	Omnival orthomolekular 2OH arthro norm (PZN: 06588431) .....	7
7	Omnival orthomolekular 2OH immun Granulat (PZN: 06588477 /06588508).....	8
8	Omnival orthomolekular 2OH immun Kapseln (PZN: 06588520).....	10
9	Omnival orthomolekular 2OH immun Trinkampullen (PZN: 09263818 / 09263824).....	12
10	Omnival orthomolekular 2OH vital (PZN: 08797498 / 06588603) .....	14
11	Thohelur II Vital (PZN: 03195211).....	15
12	Vita-Truw N plus (PZN: 04224185 / 04224239) .....	16



## **1 BASEN-THOHELUR Z (PZN: 04709497)**

Nahrungsergänzungsmittel mit Mineralstoffen  
(Calcium, Magnesium, Kalium und Zink)

Zink trägt zu einem normalen Säure-Basenstoffwechsel bei.  
Die Mineralstoffe Calcium, Magnesium und Kalium tragen zu einem normalen

- Energiestoffwechsel
- Muskel- und Nervenfunktion
- Erhaltung der Knochen

bei. Die Sticks weisen ein ausgewogenes Verhältnis der Mineralstoffe Calcium und Magnesium auf.

Verzehrempfehlung:

Jeweils morgens und abends den Inhalt eines Sticks in den Mund geben und zergehen lassen. Das Granulat löst sich schnell auf und schmeckt angenehm frisch nach Zitrone. Falls gewünscht etwas Flüssigkeit nachtrinken.

Lagerung:

Trocken bei Raumtemperatur lagern.

Basen-Thohelur Z Sticks sind:

- natriumfrei
- ohne Lactose
- glutenfrei
- ohne Gelatine
- ohne Süßstoffe, künstliche Aromen und Farbstoffe
- jodfrei
- für Diabetiker geeignet (2 Sticks entsprechen 0,3 BE)
- für Vegetarier geeignet

Zutaten:

Fructose; Tricalciumcitrat; Dikaliumphosphat; Magnesiumoxid; Tricalciumphosphat;  
Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Siliciumdioxid; natürliches Zitronenaroma; Zinkgluconat;



## **2 DIABETRUW ZIMTEXTRAKTKAPSELN (PZN: 03072684 / 03828254)**

Nahrungsergänzungsmittel mit Zimtextrakt aus der Cassia-Zimtrinde  
Für Menschen, die auf Ihren Blutzuckerspiegel achten.

Zimt trägt zu einem normalen Blutzuckerspiegel bei.

Der Umfang der ernährungsphysiologischen Wirkung von Zimt generell wird von Ernährungswissenschaftlern sehr differenziert betrachtet. Es wurde in verschiedenen ernährungswissenschaftlichen Studien und Publikationen festgestellt, dass der regelmäßige Verzehr von Cassia-Zimt (chinesischem Zimt) den Zuckerstoffwechsel günstig beeinflussen kann. Mit Hilfe eines schonenden standardisierten Verfahrens wird aus der Rinde des Cassia-Zimtbaums der wässrige Spezialextrakt TC 112 hergestellt, der in immer gleichbleibender Qualität in Diabetruw Zimtextraktkapseln enthalten ist.

Der Spezialextrakt TC 112 hat den Vorteil, dass die ätherischen Öle aus dem Zimtpulver, welche Allergien und Magen-Darm-Probleme auslösen können, entfernt sind. Durch die wässrige Extraktion des Cassia-Zimtes wird ebenfalls das natürlicherweise enthaltene Cumarin weitgehend entfernt, sodass der Spezialextrakt TC 112 hinsichtlich Cumarin als unproblematisch eingestuft ist. Deshalb ist er auch bei dauerhaftem Verzehr gut bekömmlich.

Diabetruw Zimtextraktkapseln sind bereits seit über 15 Jahren erfolgreich am Markt und überzeugen durch Qualität und Verträglichkeit bei Menschen, die auf Ihren Blutzuckerspiegel achten.

Verzehrempfehlung:

3-mal täglich 1 Kapsel mit ausreichend Flüssigkeit zu den Mahlzeiten verzehren.

Nettofüllmenge:

60 Kapseln à 0,36 g (22 g) und 180 Kapseln à 0,36 g (65 g)

Lagerung:

Trocken bei Raumtemperatur lagern.

Diabetruw ist:

- Lactosefrei
- Gelatinefrei

Zutaten:

Füllstoff: Cellulose; Cassia-Zimtrinde; Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose;  
Farbstoffe: Eisenoxide und Eisenhydroxide, Titandioxid; Trennmittel: Siliciumdioxid, Talkum,  
Magnesiumsalze der Speisefettsäuren



### **3 DIABETRUW PLUS ZIMTEXTRAKTKAPSELN (PZN: 01039300)**

Nahrungsergänzungsmittel mit Zimtextrakt aus der Cassia-Zimtrinde, Vitaminen E und C, Zink und Chrom

Für Menschen, die auf Ihren Blutzuckerspiegel achten.

Zimt und Chrom tragen zu einem normalen Blutzuckerspiegel bei.

Der Umfang der ernährungsphysiologischen Wirkung von Zimt generell wird von Ernährungswissenschaftlern sehr differenziert betrachtet. Es wurde in verschiedenen ernährungswissenschaftlichen Studien und Publikationen festgestellt, dass der regelmäßige Verzehr von Cassia-Zimt (chinesischem Zimt) den Zuckerstoffwechsel günstig beeinflussen kann. Mit Hilfe eines schonenden standardisierten Verfahrens wird aus der Rinde des Cassia-Zimtbaums der wässrige Spezialextrakt TC 112 hergestellt, der in immer gleichbleibender Qualität in Diabetruw PLUS Zimtextraktkapseln enthalten ist.

Der Spezialextrakt TC 112 hat den Vorteil, dass die ätherischen Öle aus dem Zimtpulver, welche Allergien und Magen-Darm-Probleme auslösen können, entfernt sind. Durch die wässrige Extraktion des Cassia-Zimtes wird ebenfalls das natürlicherweise enthaltene Cumarin weitgehend entfernt, sodass der Spezialextrakt TC 112 hinsichtlich Cumarin als unproblematisch eingestuft ist. Deshalb ist er auch bei dauerhaftem Verzehr gut bekömmlich.

Diabetruw PLUS Zimtextraktkapseln sind bereits seit über 10 Jahren erfolgreich am Markt und überzeugen durch Qualität und Verträglichkeit bei Menschen, die auf Ihren Blutzuckerspiegel achten.

Verzehrempfehlung:

2-mal täglich 1 Kapsel mit ausreichend Flüssigkeit zu den Mahlzeiten verzehren.

Nettofüllmenge:

60 Kapseln à 0,56 g (34 g)

Lagerung:

Trocken bei Raumtemperatur lagern.

Diabetruw PLUS Zimtextraktkapseln sind:

- Lactosefrei
- Gelatinefrei

Zutaten:

Füllstoff: mikrokristalline Cellulose; Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose; L-Ascorbinsäure, Cassia-Zimtrinde (15,1 %), Zinkgluconat, D-alpha-Tocopherylacetat, Trennmittel: Siliciumdioxid, Talkum, Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Farbstoffe: Titandioxid, Eisenoxide und Eisenhydroxide; Chrom(III)-chlorid



#### **4 GREEN´N FIT (PZN: 10177886)**

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen, Mineralstoffen, Taurin, Koffein und Pflanzenextrakt

Für schnell verfügbare Energie im Alltag, Beruf und Sport:

- 500 mg Taurin
- 80 mg Koffein
- 40 mg Ginseng Extrakt
- B-Vitaminen

Dextrose (=Glucose / Traubenzucker):

wird schnell in den Körper aufgenommen und liefert somit schnell verfügbare Energie.

Koffein:

hilft Aufmerksamkeit und Wachheit zu steigern und trägt zu einer Verringerung des Anstrengungsgefühls bei körperlicher Anstrengung während ausdauernder sportlicher Tätigkeit bei.

Magnesium, Vitamin C und die B-Vitamine B2, B6, B12, Folsäure, Niacin und Pantothensäure tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

Magnesium, Vitamin C, Vitamin B1, B2, B6, B12, Niacin und Pantothensäure unterstützen den normalen Energiestoffwechsel.

Magnesium, Vitamin C, Vitamin B1, B2, B6, B12, und Niacin tragen zur normalen Funktion des Nervensystems bei.

Zink trägt zu einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel bei.

Verzehrempfehlung:

1x pro Tag

Den Inhalt eines Sticks in mindestens 200ml Wasser auflösen und trinken.

Lagerung:

Trocken bei Raumtemperatur lagern.

Wichtiger Hinweis

Enthält Koffein; für Kinder und schwangere oder stillende Frauen nicht empfohlen.

Zutaten:

Dextrose; Säuerungsmittel: Citronensäure; Taurin (10%), Trimagnesiumdicitrat, Kaliumchlorid; Säureregulator: Natriumhydrogencarbonat; Trennmittel: Tricalciumphosphat; Magnesiumoxid, Koffein, natürliches Orangenaroma; Vitamin C, Ginseng Extrakt, Zinkcitrat; Süßungsmittel: Sucralose; Vitamin E, Nicotinamid; Trennmittel: Siliciumdioxid; Calcium-D-Pantothenat; Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Vitamin B12, Vitamin B6, Vitamin B1, Vitamin B2, Folsäure



## **5 INGWER PURE (PZN: 09303268)**

Nahrungsergänzungsmittel mit Ingwer-Extrakt

Ingwer ist seit Jahrhunderten ein wichtiger Bestandteil der indisch-asiatischen Gesundheitslehre. Ingwer Pure Tropfen enthalten die nach einem Spezialverfahren mit natürlicher Quellsäure schonend extrahierten Auszüge der Ingwerwurzel in besonders reiner Form. Sie unterstützen die normale Magen-Darm-Funktion und stabilisieren den inneren Mittelpunkt. Für ein angenehmes, „ingwer-reines“ Bauchgefühl.

- unterstützt die Abwehrkraft
- Für Wohlbefinden auf Reisen
- Unterstützt die normale Magen-Darm-Funktion
- Stabilisiert den inneren Mittelpunkt
- Ohne Alkohol, mit natürlicher Quellsäure extrahiert
- Ohne Konservierungsmittel
- Zucker-, gluten- und laktosefrei

Die flüssige Darreichungsform ist sehr praktisch: der Ingwerextrakt lässt sich gezielt dosieren und ist auch ideal für unterwegs.

Verzehrempfehlung:

2–4 x täglich 15 Tropfen in Wasser oder Saft. Vor Gebrauch schütteln

Lagerung:

Trocken bei Raumtemperatur lagern.

Zutaten:

Wasser, Stabilisator Glycerin, Ingwerwurzelstock-Extrakt, Emulgator Sojalecithine, Verdickungsmittel Natrium-Carboxymethylcellulose



## **6 OMNIVAL ORTHOMOLEKULAR 2OH ARTHRO NORM (PZN: 06588431)**

Nahrungsergänzungsmittel mit Aminoszuckern, Vitaminen, Mineralstoffen, Spurenelementen, sekundären Pflanzenstoffen, Kollagenhydrolysat und Fischöl.  
Mit Zucker und Süßungsmittel.

Omnival orthomolekular 2OH arthro norm ist eine in Zusammensetzung und Dosierung sorgfältig abgestimmte Kombination wichtiger Mikronährstoffe für die Gelenke.  
Begleitend zur medikamentösen Therapie für Patienten mit Arthrose kann Omnival orthomolekular 2OH arthro norm eine sinnvolle Ergänzung darstellen.

Die Gelenke stärken:

Omnival orthomolekular 2OH arthro norm enthält Glucosaminsulfat, Chondroitinsulfat, Hyaluronsäure und Kollagenhydrolysat.

Vitamin C trägt zu einer normalen Knorpelfunktion, zu einer normalen Kollagenbildung und zu einer normalen Funktion der Knochen bei.

Verzehrempfehlung:

Trinken Sie täglich den Inhalt eines Beutels zu oder nach einer Mahlzeit.

Geben Sie 200-300 ml stilles Wasser in ein Glas. Granulat dazugeben und absinken lassen. Danach gut umrühren und zügig trinken.

Nehmen Sie zusätzlich täglich 4 Fischöl-Kapseln mit reichlich Flüssigkeit zu sich.

Lagerung:

Trocken und Lichtgeschützt bei Raumtemperatur lagern. Nicht im Kühlschrank aufbewahren.

Wichtige Hinweise:

Omnival orthomolekular 2OH arthro norm

- ist lactose- und glutenfrei.
- Diabetiker und Personen mit eingeschränkter Glucosetoleranz sowie Personen, die bestimmte blutgerinnungshemmende Medikamente einnehmen (sogenannte Cumarin-Antikoagulantien), sollten vor dem Verzehr von Omnival orthomolekular 2OH arthro norm ärztlichen Rat einholen.
- Es liegen keine ausreichenden Daten zum Verzehr von Glucosamin in der Schwangerschaft und Stillzeit vor. Der Verzehr von Omnival orthomolekular 2OH arthro norm in der Schwangerschaft und Stillzeit sowie von Kindern und Jugendlichen unter 18 Jahren wird daher nicht empfohlen.
- Unter Umständen können die Fischöl-Kapseln ein leichtes Aufstoßen verursachen. In diesem Fall empfiehlt es sich, die Fischöl-Kapseln am Abend zu verzehren.

Zutaten:

Granulat: Dextrose, Kollagenhydrolysat, Glucosaminsulfat aus Schalentieren, Säuerungsmittel Citronensäure, Maltodextrin, Tricalciumphosphat, L-Ascorbinsäure, Chondroitinsulfat, Aroma, Trennmittel Siliciumdioxid, Citrusfrüchte-Extrakt, Farbstoffe (Anthocyane, Lycopin, Lutein), D-alpha-Tocopherylacetat, Natriumhyaluronat (Hyaluronsäure), Süßungsmittel Sucralose, Nicotinamid, Calcium-D-pantothenat, Zinkoxid, modifizierte Stärke, Mangansulfat, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Retinylacetat, Kupfersulfat, Cholecalciferol, Beta-Carotin, Pteroylmonoglutaminsäure, D-Biotin, Natriummolybdat, Natriumselenat, Cyanocobalamin, Phyllochinon  
Fischöl-Kapseln: Fischöl\*, Gelatine, Feuchthaltemittel Glycerin, D-alpha-Tocopherol, Pflanzenöl (Soja)

\*Das verwendete Fischöl besteht zu 35 % aus Omega-3 Fettsäuren.



## **7 OMNIVAL ORTHOMOLEKULAR 2OH IMMUN GRANULAT (PZN: 06588477 /06588508)**

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen, Mineralstoffen, Spurenelementen und sekundären Pflanzenstoffen.

Omnival orthomolekular 2OH immun unterstützt Ihr Immunsystem.

Es enthält eine in Zusammensetzung und Dosierung sorgfältig ausgewogene Kombination spezieller Mikronährstoffe.

Ein gut funktionierendes Immunsystem ist in vielfacher Weise auf eine kontinuierliche Versorgung mit Mikronährstoffen angewiesen.

Die Vitamine C, E und D werden für die Aktivierung von Immunzellen benötigt. Für ihr Wachstum und ihre Vermehrung brauchen diese Abwehrzellen Eisen, Zink, Folsäure, Vitamin B12.

Antioxidanzien wie Vitamin C und E sowie die Carotinoide können Immun- und andere Körperzellen vor oxidativen Schäden schützen. Die Spurenelemente Zink, Mangan, Kupfer und Selen sind unentbehrliche Bestandteile körpereigener Enzyme, deren Aufgabe es ist, Radikale zu neutralisieren.

Stark für das Immunsystem:

Vitamin C, Vitamin B6, Vitamin B12 und Zink tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. Magnesium, Calcium und Pantothersäure tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

Verzehrempfehlung:

Trinken Sie täglich den Inhalt eines Beutels zu oder nach einer Mahlzeit.

Geben Sie 200 ml stilles Wasser in ein Glas. Granulat dazugeben und absinken lassen. Danach gut umrühren und zügig trinken.

Lagerung:

Trocken und Lichtgeschützt bei Raumtemperatur lagern. Nicht im Kühlschrank aufbewahren.

Wichtige Hinweise:

Omnival orthomolekular 2OH immun

- ist lactose- und glutenfrei.
- enthält Jod. Bei Schilddrüsenfunktionsstörungen sollte Omnival orthomolekular 2OH immun erst nach Rücksprache mit einem Arzt eingenommen werden.
- enthält leicht verfügbare Kohlenhydrate. Bei Störungen der Glukosetoleranz nur unter sorgfältiger Stoffwechselkontrolle und nach Rücksprache mit einem Arzt verwenden.
- enthält Beta-Carotin, das stark färbende Eigenschaften besitzt und z.B. von Kleidung schwer zu entfernen ist.
- Bei Einnahme von Medikamenten, die die Blutgerinnung beeinflussen, sollte Omnival orthomolekular 2OH immun erst nach Rücksprache mit einem Arzt eingenommen werden. Die Blutgerinnungsparameter sollten engmaschig kontrolliert werden.
- Personen mit wiederholter Nierensteinbildung sollten Omnival orthomolekular 2OH immun erst nach Rücksprache mit dem Arzt einnehmen.
- Vitamin C kann die Aufnahme von Eisen im Darm erhöhen. Personen mit Eisenüberladung sollten Omnival orthomolekular 2OH immun erst nach Rücksprache mit einem Arzt einnehmen.
- In höheren Dosierungen kann Vitamin C gelegentlich zu einem stärkeren Stuhlgang führen. Eine gelegentliche Gelbfärbung des Urins ist durch den Gehalt an Vitamin B2 bedingt, also eine harmlose Erscheinung.





Zutaten:

Granulat: Fruktose, Maltodextrin, Säuerungsmittel Citronensäure, Vitamin C, Magnesiumcarbonat, Calciumphosphat, Aroma, Dextrose, DL-alpha-Tocopherylacetat, Nicotinamid, modifizierte Stärke, Pflanzenöl (Raps), Thiaminhydrochlorid, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Eisen(II)-sulfat, Calcium-D-Pantothenat, Citrusfrüchte-Extrakt, Süßungsmittel Natriumsaccharin, Zinkoxid, Vitamin A, Verdickungsmittel Xanthan, Mangan(II)-sulfat, Beta-Carotin, Kupfer(II)-sulfat, Cholecalciferol, Füllstoff Gummi arabicum, Folsäure, Biotin, Chrom(III)-chlorid, Natriummolybdat, Natriumselenat, Vitamin K1, Cyanocobalamin, Kaliumiodat



## **8 OMNIVAL ORTHOMOLEKULAR 2OH IMMUN KAPSELN (PZN: 06588520)**

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen, Mineralstoffen, Spurenelementen und sekundären Pflanzenstoffen.

Omnival orthomolekular 2OH immun unterstützt Ihr Immunsystem.

Es enthält eine in Zusammensetzung und Dosierung sorgfältig ausgewogene Kombination spezieller Mikronährstoffe.

Ein gut funktionierendes Immunsystem ist in vielfacher Weise auf eine kontinuierliche Versorgung mit Mikronährstoffen angewiesen.

Die Vitamine C, E und D werden für die Aktivierung von Immunzellen benötigt. Für ihr Wachstum und ihre Vermehrung brauchen diese Abwehrzellen Eisen, Zink, Folsäure, Vitamin B12.

Antioxidanzien wie Vitamin C und E sowie die Carotinoide können Immun- und andere Körperzellen vor oxidativen Schäden schützen. Die Spurenelemente Zink, Mangan, Kupfer und Selen sind unentbehrliche Bestandteile körpereigener Enzyme, deren Aufgabe es ist, Radikale zu neutralisieren.

Stark für das Immunsystem:

Vitamin C, Vitamin B6, Vitamin B12 und Zink tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. Magnesium, Calcium und Pantothersäure tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

Verzehrempfehlung:

Nehmen Sie täglich 5 Kapseln, zu oder nach einer Mahlzeit, mit reichlich Flüssigkeit ein.

Lagerung:

Trocken und Lichtgeschützt bei Raumtemperatur lagern.

Wichtige Hinweise:

Omnival orthomolekular 2OH immun

- ist lactose- und glutenfrei.
- enthält Jod. Bei Schilddrüsenfunktionsstörungen sollte Omnival orthomolekular 2OH immun erst nach Rücksprache mit einem Arzt eingenommen werden.
- enthält leicht verfügbare Kohlenhydrate. Bei Störungen der Glukosetoleranz nur unter sorgfältiger Stoffwechselkontrolle und nach Rücksprache mit einem Arzt verwenden.
- enthält Beta-Carotin, das stark färbende Eigenschaften besitzt und z.B. von Kleidung schwer zu entfernen ist.
- Bei Einnahme von Medikamenten, die die Blutgerinnung beeinflussen, sollte Omnival orthomolekular 2OH immun erst nach Rücksprache mit einem Arzt eingenommen werden. Die Blutgerinnungsparameter sollten engmaschig kontrolliert werden.
- Personen mit wiederholter Nierensteinbildung sollten Omnival orthomolekular 2OH immun erst nach Rücksprache mit dem Arzt einnehmen.
- Vitamin C kann die Aufnahme von Eisen im Darm erhöhen. Personen mit Eisenüberladung sollten Omnival orthomolekular 2OH immun erst nach Rücksprache mit einem Arzt einnehmen.
- In höheren Dosierungen kann Vitamin C gelegentlich zu einem stärkeren Stuhlgang führen. Eine gelegentliche Gelbfärbung des Urins ist durch den Gehalt an Vitamin B2 bedingt, also eine harmlose Erscheinung.



Zutaten:

Kapseln: Sonnenblumenöl, Calcium-L-ascorbat, Gelatine, Feuchthaltemittel Glycerin, Magnesiumoxid, DL-alpha-Tocopherylacetat, Emulgator Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Emulgator Lecithine, Wasser, Zinkgluconat, Calciumcarbonat, Nicotinamid, Thiaminmononitrat, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Eisenfumarat, Calcium-D-pantothenat, Farbstoff Titandioxid, Farbstoffe Eisenoxide und Eisenhydroxide, Mangansulfat, Beta-Carotin, Kupfersulfat, Retinylpalmitat, Citrus-Bioflavonoide, Pteroylmonoglutaminsäure, Cholecalciferol, D-Biotin, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Chrom(III)-chlorid, Natriumselenit, Phyllochinon, Cyanocobalamin



## **9 OMNIVAL ORTHOMOLEKULAR 2OH IMMUN TRINKAMPULLEN (PZN: 09263818 / 09263824)**

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen, Mineralstoffen, Spurenelementen und sekundären Pflanzenstoffen.

Omnival orthomolekular 2OH immun unterstützt Ihr Immunsystem.

Es enthält eine in Zusammensetzung und Dosierung sorgfältig ausgewogene Kombination spezieller Mikronährstoffe.

Ein gut funktionierendes Immunsystem ist in vielfacher Weise auf eine ausreichende Versorgung mit Mikronährstoffen angewiesen.

Die Vitamine C, E und D werden für die Aktivierung von Immunzellen benötigt. Für ihr Wachstum und ihre Vermehrung brauchen diese Abwehrzellen Eisen, Zink, Folsäure und Vitamin B12.

Antioxidanzien wie Vitamin C und E sowie die Carotinoide können Immun- und andere Körperzellen vor oxidativen Schäden schützen. Die Spurenelemente Zink, Mangan, Kupfer und Selen sind unentbehrliche Bestandteile körpereigener Enzyme, deren Aufgabe es ist, Radikale zu neutralisieren.

Stark für das Immunsystem:

Vitamin C, Vitamin B6, Vitamin B12 und Zink tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. Magnesium, Calcium und Pantothenensäure tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

Verzehrempfehlung:

Nehmen Sie täglich den Inhalt einer Trinkampulle zusammen mit einer Kapsel (= 1 Tagesportion) zu oder nach einer Mahlzeit ein.

Die Trinkampulle vor dem Gebrauch bitte kurz schütteln!

Lagerung:

Trocken und Lichtgeschützt bei Raumtemperatur lagern. Nicht im Kühlschrank aufbewahren.

Wichtige Hinweise:

Omnival orthomolekular 2OH immun Trinkampulle

- ist lactose- und glutenfrei.
- enthält Jod. Bei Schilddrüsenfunktionsstörungen sollte Omnival orthomolekular 2OH immun erst nach Rücksprache mit einem Arzt eingenommen werden.
- enthält leicht verfügbare Kohlenhydrate. Bei Störungen der Glukosetoleranz nur unter sorgfältiger Stoffwechselkontrolle und nach Rücksprache mit einem Arzt verwenden.
- Bei Einnahme von Medikamenten, die die Blutgerinnung beeinflussen, sollten Omnival orthomolekular 2OH immun erst nach Rücksprache mit einem Arzt eingenommen werden. Die Blutgerinnungsparameter sollten engmaschig kontrolliert werden.
- Personen mit wiederholter Nierensteinbildung sollten Omnival orthomolekular 2OH immun erst nach Rücksprache mit dem Arzt einnehmen.
- Vitamin C kann die Aufnahme von Eisen im Darm erhöhen. Personen mit Eisenüberladung sollten Omnival orthomolekular 2OH immun erst nach Rücksprache mit einem Arzt einnehmen.
- In höheren Dosierungen kann Vitamin C gelegentlich zu einem stärkeren Stuhlgang führen. Eine gelegentliche Gelbfärbung des Urins ist durch den Gehalt an Vitamin B2 bedingt, also eine harmlose Erscheinung.
- enthält Beta-Carotin, das stark färbende Eigenschaften besitzt und z.B. von Kleidung schwer zu entfernen ist.
- Folsäure, Vitamin B12, Vitamin K und Eisen sind sensible Substanzen, die in Trinklösungen zur Instabilität neigen. Zur Gewährleistung der Produktqualität liegen diese Mikronährstoffe daher in einer separaten Kapsel vor.



Zutaten:

Trinkampulle: Wasser, rotes Traubensaftkonzentrat, Fructose, Säuerungsmittel Äpfelsäure, Natrium-L-ascorbat, Calciumcitrat, Magnesiumcarbonat, L-Ascorbinsäure, Füllstoff Gummi arabicum, Zucker, gemischte Tocopherole, DL-alpha-Tocopherylacetat, modifizierte Stärke, mittelkettige Triglyceride, Maltodextrin, Zinkgluconat, Nicotinamid, Pflanzenöl, Konservierungsstoffe (Kaliumsorbat, Natriumbenzoat), (Extrakte aus Tagetes, Paprika, Tomate und Palme), Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Süßungsmittel (Sucralose, Natriumcyclamat, Acesulfam K, Natrium Saccharin), Verdickungsmittel Xanthan, Trennmittel Siliziumdioxid, Säuerungsmittel Zitronensäure, Pantothenensäure, Aroma, Beta-Carotin, Citrusfrüchte-Extrakt, Kupfer(II)-Gluconat, Mangan(II)-Sulfat, Biotin, Chrom(III)-Chlorid, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Natriumselenat, Maisstärke, Cholecalciferol  
Kapsel: Maisstärke, Füllstoff Hydroxypropylmethylcellulose, Eisengluconat, Cyanocobalamin, Farbstoff (Titandioxid), Vitamin K, Folsäure



## **10 OMNIVAL ORTHOMOLEKULAR 2OH VITAL (PZN: 08797498 / 06588603)**

ist ein Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen, Mineralstoffen, Spurenelementen, essentiellen Fettsäuren und sekundären Pflanzenstoffe.

Mit Zuckern und Süßungsmittel.

Omnival orthomolekular 2OH vital zur Verringerung von Müdigkeit und Erschöpfung.

Es enthält eine in Zusammensetzung und Dosierung sorgfältig ausgewogene Kombination spezieller Mikronährstoffe.

Diese können Ihrem Körper helfen, in Stressphasen den erhöhten Bedarf an Mikronährstoffen zu decken.

Vital gegen den Stress:

Die Vitamine C, B2, B5, B6, B12 sowie Magnesium tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei und zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung.

Die B Vitamine B1, B2, B6 und B12 sowie die Mineralstoffe Kalium und Magnesium tragen zu einer Normalen Funktion des Nervensystems bei. Zink, Vitamin C und das B Vitamin B2 schützt die Zellen vor oxidativem Stress.

Verzehrempfehlung:

Trinken Sie täglich den Inhalt eines Beutels zu oder nach einer Mahlzeit.

Geben Sie 200 ml stilles Wasser in ein Glas. Granulat dazugeben und absinken lassen. Danach gut umrühren und zügig trinken.

Nehmen Sie zusätzlich täglich 3 Fischöl-Kapseln mit reichlich Flüssigkeit zu sich.

Lagerung:

Trocken und Lichtgeschützt bei Raumtemperatur lagern. Nicht im Kühlschrank aufbewahren.

Wichtige Hinweise

Omnival orthomolekular 2OH vital

- ist lactose- und glutenfrei.
- enthält leicht verfügbare Kohlenhydrate. Bei Störungen der Glukosetoleranz nur unter sorgfältiger Stoffwechselkontrolle und nach Rücksprache mit einem Arzt verwenden.
- enthält Beta-Carotin, das stark färbende Eigenschaften besitzt und z.B. von Kleidung schwer zu entfernen ist.
- Bei Einnahme von Medikamenten, die die Blutgerinnung beeinflussen, sollte Omnival orthomolekular 2OH vital erst nach Rücksprache mit einem Arzt eingenommen werden. Die Blutgerinnungsparameter engmaschig kontrolliert werden.
- Patienten mit wiederholter Nierensteinbildung sollten Omnival orthomolekular 2OH vital erst nach Rücksprache mit dem Arzt einnehmen.
- Vitamin C kann die Aufnahme von Eisen im Darm erhöhen. Patienten mit Eisenüberladung sollten Omnival orthomolekular 2OH vital erst nach Rücksprache mit einem Arzt einnehmen.
- In höheren Dosierungen kann Vitamin C gelegentlich zu einem stärkeren Stuhlgang führen. Eine gelegentliche Gelbfärbung des Urins ist durch den Gehalt an Vitamin B2 bedingt, also eine harmlose Erscheinung.
- Unter Umständen können die Fischöl-Kapseln ein leichtes Aufstoßen verursachen. In diesem Fall empfiehlt es sich, die Fischöl-Kapseln am Abend einzunehmen.

Zutaten:

Granulat: Fruktose, Maltodextrin, Säuerungsmittel Citronensäure, Vitamin C, Magnesiumcarbonat, Calciumphosphat, Aroma, Dextrose, DL-alpha-Tocopherylacetat, Gelatine, Nicotinamid, modifizierte Stärke, Pflanzenöl (Raps), Thiaminhydrochlorid, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Eisen(II)-sulfat, Calcium-D-Pantothenat, Citrusfrüchte-Extrakt, Süßungsmittel Natriumsaccharin, Zinkoxid, Vitamin A, Verdickungsmittel Xanthan, Mangan(II)-sulfat, Beta-Carotin, Kupfer(II)-sulfat, Cholecalciferol, Füllstoff Gummi arabicum, Folsäure, Biotin, Chrom(III)-chlorid, Natriummolybdat, Natriumselenat, Vitamin K1, Cyanocobalamin

Fischöl-Kapseln: Omega-3-Konzentrat (69,9 %) (gewonnen aus 100 % Fischöl), Gelatine, Feuchthaltemittel Glycerin, Wasser, RRR-alpha-Tocopherol, Pflanzenöl (Soja)



## **11 THOHELUR II VITAL (PZN: 03195211)**

Nahrungsergänzungsmittel mit Mineralstoffen und Vitamin D3

Thohelur II Vital, die ausgewogene Mineralstoffkombination mit Vitamin D3 als Unterstützung zur Erlangung eines inneren Gleichgewichts.

Die Wirkung von Vitamin D wird nun bereits seit Jahrzehnten intensiv erforscht – trotzdem werden fast jedes Jahr neue Wirkungen dieses erstaunlichen Vitamins bekannt. Dabei zeichnet sich zunehmend ab, dass Vitamin D Wirkung auf nahezu alle Bereiche des Körpers hat.

Thohelur II Vital enthält Vitamin D3, das zur Erhaltung normaler Knochen beiträgt. Jod, Mangan, Kupfer, Eisen, Magnesium und Calcium tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Das Vitamin D3 sowie Zink, Eisen und Kupfer tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. Jod, Kupfer, Kalium und Magnesium tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.

### Verzehrempfehlung:

Mehrmals 1 bis 2 Tabletten, bis zu 6 Tabletten täglich, nach Zerfallen lassen in einem halben Glas Wasser zu oder nach einer Mahlzeit verzehren.

### Lagerung:

Trocken bei Raumtemperatur lagern.

### Zutaten:

Lactose; Füllstoff Cellulose; Calciumcarbonat, Kaliumchlorid, Natriummonohydrogenphosphat, Kaliummonohydrogenphosphat, Calciumhydrogenphosphat; Trennmittel Calciumsalze der Speisefettsäuren; Magnesiumhydrogenphosphat, Magnesiumcarbonat; Stabilisator Polyvinylpolypyrrolidon; Säuerungsmittel Citronensäure; Eisendiphosphat, Eisenfumarat, Zinkoxid, Kupfersulfat, Mangansulfat, Natriummolybdat, Kaliumjodid; Trennmittel Siliciumdioxid; Antioxidationsmittel Alpha-Tocopherol; Vitamin D3.



## **12 VITA-TRUW N PLUS (PZN: 04224185 / 04224239)**

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen, Mineralstoffen, Cholin und den Aminosäuren Methionin und Serin

Vita Truw N plus, die Multivitamin- und Vitalstoffkombination zur Unterstützung des Immunsystems und der Funktionsfähigkeit des Organismus.

Die Vitamine C, B6 und B12 sowie Kupfer tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel und einer normalen Funktion von Immun- und Nervensystem bei.

Die Vitamine B6, B12 und Folsäure leisten einen Beitrag zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel.

Wichtige Hinweise:

- Die tägliche Verzehrmenge darf aufgrund des Gehaltes an Vitamin A und D nicht überschritten werden.
- Das Produkt enthält Vitamin A. Schwangere Frauen und Frauen, bei denen eine Schwangerschaft nicht ausgeschlossen werden kann, sollten vor Beginn des Verzehrs ihren Arzt befragen.

Verzehrempfehlung:

Täglich 2 Kapseln mit ausreichend Flüssigkeit zu den Mahlzeiten einnehmen.

Lagerung:

Trocken bei Raumtemperatur lagern.

Zutaten:

Füllstoff: Raffiniertes Sojaöl, Überzugsmittel: Gelatine; Calciumhydrogen-phosphat; Feuchthaltemittel: Glycerin; Cholinhydrogentartrat, Calciumascorbat; Füllstoff: Hydriertes Sojaöl; L-Methionin, Magnesiumoxid, Nicotinamid; Emulgator: Lecithine (E322); alpha-Tocopherylacetat, Eisen (II)-sulfat, Calciumpantothenat, Pyridoxinhydrochlorid; Farbstoffe: Eisenoxide und -hydroxide (E172), Trennmittel: Siliciumdioxid; Zinkoxid, Riboflavin, Thiaminnitrat, L-Serin, Retinylpalmitat; Trägerstoff: Sonnenblumenöl, Kupfer (II)-sulfat; Trägerstoffe: Saccharose, Maisstärke; Folsäure, Biotin, Natriumselenit; Antioxidationsmittel: Butylhydroxytoluol (E321), Cyanocobalamin, Colecalciferol;