

## Nahrungsergänzungsmittel von Wörwag Pharma

Produktname	PZN	Verkehrsbezeichnung	Hersteller	Wirkstoffe	Zutaten	Menge (pro empfohlener Tagesdosis)	Nettofüllmenge in g	Nährwert-deklaration (Energie, Fett...)	Allergene	QUID-Angaben	Alkoholgehalt	Aufbewahrung	Verwendung	Ursprungsland
Calcium cum Eisen	300 Drg.: 00996347	Nahrungs- ergänzungsmittel	Wörwag Pharma GmbH&Co. KG Calwer Str. 7 71034 Böblingen	Calcium Eisen	Füllstoff Mikrokristalline Cellulose, Calciumcitrat, Saccharose, Calciumcarbonat, Calciumgluconat, Calciumhydrogenphosphat, Trennmittel Talkum, Maisstärke, Stabilisator Polyvinylpyrrolidon, Kaliumgluconat, Kaliumchlorid, Magnesium - hydrogenphosphat, Farbstoff Titandioxid, Füllstoff Siliciumdioxid, Trennmittel Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Überzugsmittel Gummi arabicum, Eisensulfat, Überzugsmittel Schellack, Feuchthaltemittel Glycerin, Emulgator Polysorbat 80, Kupfergluconat, Überzugsmittel Carnaubawachs, Überzugsmittel weißes Bienenwachs.	Calcium 367,5 mg Eisen 9,9 mg	300 dra = 78 g	-		Calcium: 46 % Eisen: 70,7 %	0	Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Trocken und nicht über 25 °C lagern.	Täglich bis zu 15 Dragees mit ausreichend Flüssigkeit verzehren. Calcium cum ist für Kinder unter 6 Jahren nicht geeignet.	Deutschland
Diabetiker Vitamine = Gesundhaus Glucose Vital	Dibetiker Vitamine 30 Tabl.: 00519819 90 Tabl.: 00737404  Gesundhaus Glucose Vital 30 Tabl.: 10797548 90 Tabl.: 10797554	Nahrungs- ergänzungsmittel	Wörwag Pharma GmbH&Co. KG Calwer Str. 7 71034 Böblingen	Vitamin C Vitamin E Vitamin B1 Vitamin B2 Niacin Biotin Pantothensäure Vitamin B6 Vitamin B12 Folsäure Beta-Carotin Chrom Zink	Füllstoff mikrokristalline Cellulose, Vitamin C, Zinkcitrat, Vitamin E, Schweinegelatine, Füllstoff Siliciumdioxid, Trennmittel Mono und Diglyceride von Speisefettsäuren, Trennmittel Natriumcarboxymethylcellulose, Nicotinamid, Niacin 30 µg, Pyridoxinhydrochlorid, Trennmittel Magnesiumsalze von Speisefettsäuren, Calcium-DPantothemat, Thiaminhydrochlorid, Beta-Carotin, Riboflavin, Chrom-III-chlorid, Folsäure, D-Biotin, Cyanocobalamin	Vitamin C 90 mg Vitamin E 18 mg Vitamin B1 2,4 mg Vitamin B2 1,5 mg Niacin 7,5 mg Biotin 30 µg Pantothensäure 3 mg Vitamin B6 6 mg Vitamin B12 1,5 µg Folsäure 300 µg Beta-Carotin 2 mg Chrom 200 µg Zink 12mg	30 tbls = 12,84 g 90 tbls = 38,50 g	-		Vitamin C 113 % Vitamin E 150 % Vitamin B1 218 % Vitamin B2 107 % Niacin 47 % Biotin 60 % Pantothensäure 50 % Vitamin B6 429 % Vitamin B12 60 % Folsäure 150 % Beta-Carotin 500 % Chrom 120 % Zink 120 %	0	Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Vor Feuchtigkeit geschützt und nicht über 25 °C lagern.	Täglich 1 Tablette unzerkaut, am besten nach einer Mahlzeit mit Wasser verzehren. Die angegebene empfohlene Verzehrsmenge sollte nicht überschritten werden.	Deutschland
Folbene	30 Kaps.: 07498606 90 Kaps.: 07498612	Nahrungs- ergänzungsmittel	Wörwag Pharma GmbH&Co. KG Calwer Str. 7 71034 Böblingen	Folsäure Vitamin B6 Vitamin B12	Sojaöl (teilweise gehärtet), Gelatine, Feuchthaltemittel Glycerin, Pyridoxinhydrochlorid, Emulgator Sojalecithin, Folsäure, Farbstoffe Riboflavin und Beta-Carotin, Cyanocobalamin	Folsäure 600 µg Vitamin B6 5,4 mg Vitamin B12 9,0 µg	30 tbls = 5,91 g 90 tbls = 17,72 g	-	Sojaöl (teilweise gehärtet), Emulgator Sojalecithin,	Folsäure 300 % Vitamin B6 386 % Vitamin B12 360 %	0	Vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt, trocken und nicht über 25 °C lagern.	Täglich 1 Kapsel nach einer der Hauptmahlzeiten mit ausreichend Wasser einnehmen.	Deutschland
Kupfer-gluconat	100 Tabl.: 04222499	Nahrungs- ergänzungsmittel	Wörwag Pharma GmbH&Co. KG Calwer Str. 7 71034 Böblingen	Kupfer	Lactose, Füllstoff mikrokristalline Cellulose, Maisstärke, Trennmittel Talkum, Trennmittel Natriumcarboxymethylcellulose, Kupfergluconat, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Füllstoff Siliciumdioxid	Kupfer 1,5 mg	100 tbls = 20 g	-	Lactose	Kupfer 150 %	0	Außer Reichweite von kleinen Kindern lagern. Trocken und nicht über 25 °C lagern.	Täglich bis zu 3 Tabletten mit ausreichend Flüssigkeit verzehren.	Deutschland
Osteo Aktiv	20 BRT: 01662861	Nahrungs- ergänzungsmittel	Wörwag Pharma GmbH&Co. KG Calwer Str. 7 71034 Böblingen	Vitamin D3 Vitamin K Calcium Magnesium Fluorid	Säuerungsmittel Citronensäure, Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Natriumhydrogencarbonat, Grapefruitaroma und Zitronenaroma (enthält Sojalecithin), Maisstärke, Süßungsmittel Acesulfam-K, Süßungsmittel Saccharin-Natrium, Natriumfl uorid, Farbstoff Riboflavin-5-Phosphat, Vitamin K, Vitamin D3. Nahrungsergänzungsmittel mit Süßungsmitteln (Acesulfam-K, Saccharin-Natrium).	Vitamin D3 15 µg Vitamin K 120 µg Calcium 750 mg Magnesium 180 mg Fluorid 1 mg	20 Dra = 130 g	-	Sojalecithin	Vitamin D3 300 % Vitamin K 160 % Calcium 93,8 % Magnesium 48 % Fluorid 28,6 %	0	Außer Reichweite von kleinen Kindern lagern. Trocken und nicht über 25 °C lagern. Röhrrchen stets fest verschließen.	Täglich 1 Brausetablette in Wasser aufl ösen und trinken. Wir empfehlen werdenden und stillenden Müttern in dieser Zeit Osteo Aktiv® nicht zu verzehren.	Deutschland
Oxylyc	50 Kaps.: 00553727 100 Kaps.: 00553756	Nahrungs- ergänzungsmittel	Wörwag Pharma GmbH&Co. KG Calwer Str. 7 71034 Böblingen	Vitamin A (RE) (als Beta-Carotin) Vitamin C Vitamin E Selen	L-Ascorbinsäure, Sojaöl (teilweise gehärtet), Gelatine, Feuchthaltemittel Glycerin, DL-alpha-Tocopherylacetat, lycopinhaltiger Tomatenextrakt, Emulgator Sojalecithin, Sonnenblumenöl, Beta-Carotin, Farbstoffe Eisenoxide und Eisenhydroxide E172, Natriumselenat.	Vitamin A (RE) 333 µg (als Beta-Carotin) (2 mg) Vitamin C 300 mg Vitamin E 36 mg Selen 50 µg	20 tbls = 19,4 g 50 tbls = 48,4 g 100 tbls = 96,8 g	-	Sojaöl (teilweise gehärtet), Emulgator Sojalecithin,	Vitamin A (RE) (als Beta-Carotin) 42% Vitamin C 375 % Vitamin E 300 % Selen 91 %	0	Vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt und nicht über 25 °C lagern.	Täglich 1 Kapsel zu einer der Hauptmahlzeiten.	Deutschland
Oxytex	50 Kaps.: 04461519 100 Kaps.: 04461525	Nahrungs- ergänzungsmittel	Wörwag Pharma GmbH&Co. KG Calwer Str. 7 71034 Böblingen	Vitamin A (RE) (als Beta-Carotin) Vitamin C Vitamin E Selen	L-Ascorbinsäure, Sojaöl (teilweise gehärtet), Gelatine, Feuchthaltemittel Glycerin, DL-alpha-Tocopherylacetat, Emulgator Sojalecithin, Sonnenblumenöl, Beta-Carotin, Farbstoffe Eisenoxide und Eisenhydroxide E172, Natriumselenat.	Vitamin A (RE) 333 µg (als Beta-Carotin) (2 mg) Vitamin C 300 mg Vitamin E 36 mg Selen 50 µg	50 tbls = 45,3 g 100 tbls = 90,6 g	-	Sojaöl (teilweise gehärtet), Emulgator Sojalecithin,	Vitamin A (RE) (als Beta-Carotin) 42% Vitamin C 375 % Vitamin E 300 % Selen 91 %	0	Vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt und nicht über 25 °C lagern.	Täglich 1 Kapsel zu einer der Hauptmahlzeiten.	Deutschland

Produktname	PZN	Verkehrsbezeichnung	Hersteller	Wirkstoffe	Zutaten	Menge (pro empfohlener Tagesdosis)	Nettofüllmenge in g	Nährwertdeklaration (Energie, Fett...)	Allergene	QUID-Angaben	Alkoholgehalt	Aufbewahrung	Verwendung	Ursprungsland
Syntrival	30 Tabl.: 10342316	Nahrungsergänzungsmittel	Wörwag Pharma GmbH&Co. KG Calwer Str. 7 71034 Böblingen	Natürlicher hochkonzentrierter Spezialextrakt aus der Tomate (fruitflow™)	Natürlicher hochkonzentrierter Spezialextrakt aus der Tomate, Maltodextrin, Stabilisator Hydroxypropylmethylcellulose; Füllstoff e Monocalciumphosphat, Cellulose; Überzugsmittel Hydroxypropylmethylcellulose, Füllstoff e vernetzte Natriumcarboxymethylcellulose, Siliciumdioxid; Trennmittel Talkum, Magnesiumsalze von Speisefettsäuren; Emulgator Speisefettsäuren, Überzugsmittel Polyethylenglycol, Farbstoff e Titandioxid, Eisenoxid	Natürlicher hochkonzentrierter Spezialextrakt aus der Tomate 150 mg (fruitflow™)	30 tbls = 7,95 g	-		Natürlicher hochkonzentrierter Spezialextrakt aus der Tomate (fruitflow™)	0	Das Produkt ist außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufzubewahren. Bitte lagern Sie das Produkt trocken, lichtgeschützt und nicht über 25 °C.	Täglich eine Tablette unzerkaut mit einem Glas Wasser einnehmen.	Deutschland
Vitagamma 2.000 I.E.	50 Tabl.: 10751061 100 Tabl.: 10751109 200 Tabl.: 10796098	Nahrungsergänzungsmittel	Wörwag Pharma GmbH&Co. KG Calwer Str. 7 71034 Böblingen	Vitamin D3	Füllstoff: mikrokristalline Cellulose, Vitamin-D-Konzentrat (Gelatine, Zucker, Maisstärke, Sojaöl teilweise gehärtet, Cholecalciferol (Vitamin D3), Antioxidationsmittel alpha-Tocopherol), Füllstoffe: Polyvinylpyrrolidon und Siliciumdioxid, Trennmittel: Talkum und Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Füllstoff: vernetzte Natriumcarboxymethylcellulose	Vitamin D3 50 µg	10 tbls = 2,4 g 50 tbls = 12 g 100 tbls = 24 g 200 tbls = 48 g	-	Sojaöl (teilweise gehärtet),	Vitamin D3 500 %	0	Das Produkt ist außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufzubewahren. Bitte lagern Sie das Produkt trocken, lichtgeschützt und nicht über 25°C.	Jeden 2. Tag zu einer Mahlzeit eine Tablette unzerkaut mit Wasser einnehmen.	Deutschland
Zink 10+C	20 BRT: 01247122 40 BRT: 01247151	Nahrungsergänzungsmittel	Wörwag Pharma GmbH&Co. KG Calwer Str. 7 71034 Böblingen	Vitamin C Zink	<b>Brausetabl.</b> : Säuerungsmittel Citronensäure, Natriumhydrogencarbonat, Oligofruktose, Vitamin C, Maisstärke, Süßungsmittel Natriumcyclamat, Zinksulfat- Monohydrat, Passionsfruchtroma, Süßungsmittel Natriumsaccharin. Nahrungsergänzungsmittel mit Süßungsmitteln (Natriumcyclamat, Natriumsaccharin).	Vitamin C 120 mg Zink 10 mg	20 tbls = 90 g 40 tbls = 180 g	-		Vitamin C 150 % Zink 100 %	0	Röhrchen stets fest verschließen! Trocken und nicht über 25 °C lagern.	Täglich 1 Brausetablette in Wasser auflösen und trinken.	Deutschland
	24 LT: 02562529						24 tbls = 48 g	-		0	Trocken und nicht über 25 °C lagern.	Täglich 1 Lutschtablette langsam im Mund zergehen lassen. Kann bei übermäßigen Verzehr abführend wirken.		

## § 8 Mengenkennzeichnung von Zutaten

(1) Die Menge einer bei der Herstellung eines zusammengesetzten Lebensmittels verwendeten Zutat oder einer verwendeten Klasse oder vergleichbaren Gruppe von Zutaten (Gattung von Zutaten) ist gemäß Absatz 4 anzugeben,

1. wenn die Bezeichnung der Zutat oder der Gattung von Zutaten in der Verkehrsbezeichnung des Lebensmittels angegeben ist,

2. wenn die Verkehrsbezeichnung darauf hindeutet, dass das Lebensmittel die Zutat oder die Gattung von Zutaten enthält,

3. wenn die Zutat oder die Gattung von Zutaten auf dem Etikett durch Worte, Bilder oder eine graphische Darstellung hervorgehoben ist oder

4. wenn die Zutat oder die Gattung von Zutaten von wesentlicher Bedeutung für die Charakterisierung des Lebensmittels und seine Unterscheidung von anderen Lebensmitteln ist, mit denen es aufgrund seiner Bezeichnung oder seines Aussehens verwechselt werden könnte.

Lebensmittel in Fertigpackungen dürfen ohne die nach Satz 1 vorgeschriebenen Angaben gewerbsmäßig nicht in den Verkehr gebracht werden.

(2) Absatz 1 gilt nicht

1. für eine Zutat oder Gattung von Zutaten,

a) deren Abtropfgewicht nach § 11 der Fertigpackungsverordnung angegeben ist,

b) deren Mengenangabe bereits auf dem Etikett durch eine andere Rechtsvorschrift vorgeschrieben ist,

c) die in geringer Menge zur Geschmacksgebung verwendet wird oder

d) die, obwohl sie in der Verkehrsbezeichnung aufgeführt wird, für die Wahl des Verbrauchers nicht ausschlaggebend ist, da unterschiedliche Mengen für die Charakterisierung des betreffenden Lebensmittels nicht wesentlich sind oder es nicht von ähnlichen Lebensmitteln unterscheiden;

2. wenn in Rechtsvorschriften die Menge der Zutat oder der Gattung von Zutaten konkret festgelegt, deren Angabe auf dem Etikett in den Rechtsvorschriften aber nicht vorgesehen ist;

3. in den Fällen des § 6 Abs. 2 Nr. 5.

(3) Absatz 1 Nr. 1 bis 3 gilt nicht

1. in den Fällen des § 9 Abs. 2 und 3 der Zusatzstoff-Zulassungsverordnung;

2. für die Angabe von Vitaminen oder Mineralstoffen, sofern eine Nährwertkennzeichnung dieser Stoffe erfolgt.

(4) Die Menge der Zutaten oder der Gattung von Zutaten ist in Gewichtshundertteilen, bezogen auf den Zeitpunkt ihrer Verwendung bei der Herstellung des Lebensmittels, anzugeben. Die Angabe hat in der Verkehrsbezeichnung, in ihrer unmittelbaren Nähe oder im Verzeichnis der Zutaten bei der Angabe der betroffenen Zutat oder Gattung von Zutaten zu erfolgen.

Abweichend von Satz 1

1. ist die Menge der bei der Herstellung des Lebensmittels verwendeten Zutat oder Zutaten bei Lebensmitteln, denen infolge einer Hitze- oder einer sonstigen Behandlung Feuchtigkeit entzogen wurde, nach ihrem Anteil bei der Verwendung, bezogen auf das Enderzeugnis anzugeben; übersteigt hiernach die Menge einer Zutat oder die in der Etikettierung angegebene Gesamtmenge aller Zutaten 100 Gewichtshundertteile, so erfolgt die Angabe in Gewicht der für die Herstellung von 100 Gramm des Enderzeugnisses verwendeten Zutat oder Zutaten;

2. ist die Menge flüchtiger Zutaten nach Maßgabe ihres Gewichtsanteiles im Enderzeugnis anzugeben;

3. kann die Menge an Zutaten im Sinne des § 6 Abs. 2 Nr. 2 nach Maßgabe ihres Gewichtsanteiles vor der Eindickung oder dem Trocknen angegeben werden;

4. kann bei Lebensmitteln im Sinne des § 6 Abs. 2 Nr. 4 die Menge an Zutaten nach Maßgabe ihres Gewichtsanteiles an dem in seinen ursprünglichen Zustand zurückgeführten Erzeugnis angegeben werden.

Satz 3 Nr. 1 bis 4 gilt entsprechend für Gattungen von Zutaten.

(5) Bei anderen als in § 4 der Fruchtsaft- und Erfrischungsgetränkeverordnung genannten Getränken, die im verzehrfertigen Zustand mehr als 150 Milligramm Koffein pro Liter enthalten, ist die Angabe "erhöhter Koffeingehalt", gefolgt von der Angabe des Koffeingehaltes in Klammern in Milligramm pro 100 Milliliter, im selben Sichtfeld wie die Verkehrsbezeichnung anzubringen. Bei konzentrierten Getränken kann auf den verzehrfertigen Zustand Bezug genommen werden. Die Angaben nach Satz 1 sind nicht erforderlich bei Getränken auf der Basis von Kaffee, Tee oder Kaffee- oder Tee-Extrakt, deren Verkehrsbezeichnung die Wortbestandteile "Kaffee" oder "Tee" enthält.