

# ZINZINO

## BalanceOil Vegan

Zinzino BalanceOil Vegan ist eine synergetische Mischung aus marinem Öl der Mikroalge, Echium-Kernöl, extra nativem Olivenöl aus Frühernte und veganem Vitamin D. Es reguliert und erhält die EPA+DHA Levels und die Omega-6:3 Balance im Körper auf eine sichere Weise. Das marine Algenöl aus Schizochytrium sp enthält Omega-3 (EPA und DHA). Das Echium-Kernöl enthält Omega-3 (SDA und ALA), Omega-6 (GLA) und Omega-9 (OA).

Das extra native Olivenöl aus Frühernte enthält Omega-9 (OA) und hat einen sehr hohen Gehalt an Polyphenolen. BalanceOil unterstützt die optimale Gehirnfunktion<sup>1</sup> sowie die normale Herzfunktion<sup>2</sup> und unterstützt das Immunsystem<sup>3</sup>.



### Hauptvorteile:

- ✓ Normale **Gehirnfunktion**<sup>1</sup>
- ✓ Gut für **das Herz**<sup>2</sup>
- ✓ Gut für Ihr **Immunsystem**<sup>3</sup>
- ✓ Erhöht die EPA und DHA im Körper auf eine sichere und wirksame Weise
- ✓ Hilft die normale Omega-6/Omega-3-Balance einzustellen
- ✓ Erhöht die Polyphenollevel in Ihrem Körper und schützt so die Blutfette vor oxidativem Stress<sup>6</sup>
- ✓ Unterstützt eine gesunde und normale Funktion der Augen<sup>7</sup>, den Triglycerid-Spiegel im Blut<sup>8</sup>, normalen Blutdruck<sup>9</sup>, einen normalen Kalziumspiegel im Blut<sup>10</sup>, gesunde Knochen<sup>11</sup>, die Muskelfunktion<sup>12</sup>, gesunde Zähne<sup>13</sup> und die Zellteilung<sup>14</sup>

# Eine synergetische Formel

## HIRNFUNKTION

EPA und DHA haben nachgewiesene positive gesundheitliche Auswirkungen auf die Aufrechterhaltung der normalen Hirnfunktion<sup>1</sup>. Bei Schwangeren trägt DHA zur normalen Hirnentwicklung des Fötus bzw. des gestillten Säuglings bei<sup>1</sup>.

## GUT FÜR IHR HERZ

EPA und DHA haben nachgewiesene positive Auswirkungen auf Ihre Herzgesundheit. Sie tragen zur gesunden Funktion unseres Herzens bei<sup>2</sup>.

## GUT FÜR IHR IMMUNSYSTEM

BalanceOil enthält Vitamin D, das von entscheidender Bedeutung für das Immunsystem ist, da es zu seiner normalen Funktion beiträgt<sup>3</sup>.

## NACHWEIS DER BALANCE NACH NUR 120 TAGEN

Unsere zertifizierten Labors haben mehr als 270.000 Tests (Stand Januar 2019) analysiert und somit die größte Datenbank der Welt erstellen können. Die durchschnittliche Omega-6: 3-Bilanz bei Leuten, die keine Omega-3-Nahrungsergänzung zu sich nehmen, ist 12: 1 in Nordeuropa, 15: 1 in Europa und 25: 1 in den USA. Nachdem das BalanceOil über 120 Tage hinweg eingenommen wurde, lag die durchschnittliche Balance bei unter 5:1 und in vielen Fällen sogar unter 3:1.

# Vegane Gesundheit

## KURZVERSION

Können Vegetarier und Veganer gesunde Omega-3 EPA und DHA Fettsäuren aus einer Ernährung erhalten, die keinen Fisch enthält? Können sie sich darauf verlassen, dass pflanzliche Lebensmittel wie Leinsamen ausreichend der benötigten langkettigen Omega-3 enthalten? Ja – und nein. Unser Körper wandelt Omega-3-Fettsäuren pflanzlichen Ursprungs in EPA und DHA um, aber nur in sehr geringem Maße. Typische Umwandlungsraten liegen bei weniger als 5 % bei Frauen und weniger als 2 % bei Männern. Nun, daher können die meisten Veganer und Vegetarier nicht in Omega-6/Omega-3 Balance kommen. Aber jetzt gibt es eine einfache Lösung. Indem wir Omega-3 dort entnehmen, wo es auch die Fische bekommen; aus Kaltwasser-Meeresalgen. Diese Algen bieten reines langkettiges Omega-3 – wie auch in Fisch zu finden – die aber völlig vegan sind. Dieses Algenöl ist die wichtigste Zutat in Zinzino's BalanceOil Vegan und bietet Ihnen alle Vorteile unseres regulären BalanceOil aus Fischöl. Es regelt und unterhält auf eine sichere Weise die EPA+DHA Levels und die Omega-6:3 Balance in Ihrem Körper.

## LANGE VERSION

Jetzt kann jeder in Balance kommen! Die vegane Ernährung ist oft reicher an bestimmten Nährstoffen wie Ballaststoffe, Vitamin C und sekundären Pflanzenstoffen. Aber oft fehlen bei dieser Ernährung einige wesentliche Nährstoffe, darunter Vitamin D und Omega-3-Fettsäuren. Dies bedeutet, dass es schwieriger für Veganer und Vegetarier ist in Omega-6/Omega-3 Balance zu kommen und ebenso schwierig, sicherzustellen, dass ausreichend EPA und DHA konsumiert wird, um die Vorteile dieser von der EFSA dargestellten Nährstoffe nutzen zu können. In Bevölkerungsstudien wird gezeigt, dass Veganer eine niedrigere Blutkonzentration von Omega-3-Fettsäuren haben, als jene, die Lebensmittel tierischen Ursprungs essen.

Veganer können diese essentiellen Omega-3 EPA und DHA Fettsäuren beziehen, indem Sie angereicherte Lebensmittel zu sich nehmen und eine sorgfältige Auswahl dieser Nährstoffe in Ihrer Ernährung berücksichtigen,

aber dies ist nicht immer einfach. Ergänzend ALA einzunehmen, hat sehr wenig Einfluss auf das Erhöhen der DHA Konzentration im Blut, auch wenn ALA in EPA und DHA in Ihrem Körper umgewandelt werden kann, diese Umwandlung ist sehr ineffizient. Die typischen Umrechnungskurse sind weniger als 5 % bei Frauen und weniger als 2 % bei Männern, so dass das Problem bleibt.

Aber jetzt gibt es eine einfache Lösung für alle Veganer, Vegetarier und eigentlich jeden, der eine alternative zum Fischöl sucht. Fische erhalten ihr Omega-3 von Kaltwasser-Meeresalgen. Diese Algen bieten reines langkettiges Omega-3, das extrahiert und vom Menschen verzehrt werden kann. Zinzino BalanceOil Vegan enthält dieses marine Algenöl mit Omega-3 (EPA und DHA), Sonnenblumenöl mit einem hohen Ölsäuregehalt (HOSO) und ein Echium-Kernöl, reich an Omega-3 (SDA und ALA, Omega-6 (GLA) und Omega-9 (OA). Es enthält ebenso ein extra natives Olivenöl aus Frühernte, reich an Omega-9 (OA) und mit einem sehr hohen Gehalt an Polyphenolen. Es hat eine große Portion des so wichtigen Vitamin D aus 100% veganem Ursprung.

Mit dem Ergebnis, dass das vegane Öl Ihnen alle Vorteile bietet, die auch unser reguläres BalanceOil aus Fischöl hat. Zinzino BalanceOil ist getestet, geschützt, effektiv und regelt und unterhält die EPA+DHA Levels sowie die Omega-6:3 Balance in Ihrem Körper. Endlich kann jeder in Balance kommen!

# Die wichtigsten Zutaten

## ALGENÖL

Das Öl aus der marinen Mikroalge Schizochytrium sp. ist reich an den Omega-3-Fettsäuren Eicosapentaensäure (EPA)/Docosahexaensäure (DHA). Das vegetarische Gegenstück zum Fischöl, dies ist das erste erhältliche vegetarische EPA/DHA Produkt, das eine Bio-Alternative zu den traditionellen Fischölen anbietet. Produziert in einer FDA inspizierten und streng kontrollierten Anlage, ist es ein hochkonzentriertes und konsequentes Produkt. Das Algenöl enthält ebenso geringe Mengen an Sonnenblumenöl mit hohem Ölsäuregehalt, Rosmarinextrakt für die Würze, Ascorbylpalmitat (aus GVO-freiem Mais) und Tocopherolen (extrahiert aus GVO-freien pflanzlichen Ölen), um die Stabilität zu gewährleisten.

## ECHIUM ÖL

Das kalt gepresste Echium-Kernöl wird in einem Reinigungsprozess bei niedriger Temperatur weiter behandelt, wo es raffiniert, gebleicht, desodoriert und winterisiert wird, um ihm ein klares blasses gelbliches Aussehen und einen neutralen Geruch zu verleihen. Ebenso GVO-frei, ist reich an Omega-3 Fettsäuren Omega-3 SDA und ALA, der Omega-6 Fettsäuren GLA und der Omega-9 Fettsäure OA. Eine hervorragende Wahl für Vegetarier und Veganer, denn Echium-Kernöl enthält ein ideales Fettsäureprofil. Als Erstes enthält es doppelt soviel Omega-3 wie Omega-6 und Omega-9 und kann daher dazu beitragen, die Omega-6 zu Omega-3 Balance auszugleichen. Dies steht im Gegensatz zu den meisten vegetarischen Ölen, welche übermäßig viel Omega-6 enthalten. Zweitens enthält das Echium-Kernöl die seltene Omega-3 Fettsäure SDA, die im Körper fünfmal besser zu EPA umgewandelt werden kann als die typische pflanzliche Omega-3 ALA, d.h. in Leinsamen. Aber es gibt noch mehr. Echium-Kernöl enthält ebenso die wertvolle Omega-6 Fettsäure GLA, welche vorteilhaft für den Ausgleich der Hormone und die Gesundheit der Haut ist!

## OLIVENÖL

BalanceOil enthält ein spezielles kaltgepresstes, extra natives Olivenöl von spanischen, GVO-freien, Picual Oliven. Es ist reich an Omega-9 (OA), wurde allerdings speziell für seinen hohen Gehalt an Polyphenolen (über 350mg/Kilo) ausgewählt<sup>5</sup>. Polyphenole sind kraftvolle Antioxidantien mit einer Vielzahl an positiven Wirkungen. Sie schützen BalanceOil in der Flasche und was ebenso wichtig ist, in Ihrem Körper.

## VITAMIN D3

Unser exklusives veganes Vitamin D3 (Cholecalciferol) kommt von einer speziellen, aus biologischem Anbau stammenden Pflanzen-Quelle genannt Flechten. Es kann große Mengen nützlicher Nährstoffe, darunter Vitamin D3, ansammeln. Das Vitamin D3 wird extrahiert und dann ein wenig Kokosöl hinzugefügt. Das Vitamin D3 ist Vegan zertifiziert und natürlich GVO-frei.



**EMPFOHLENE ANWENDUNG:** 0,1 ml BalanceOil Vegan x Kilo Körpergewicht. Passen Sie die Portionsgröße je nach Körpergewicht an. Erwachsene mit einem Gewicht von 50 kg: 5 ml täglich. Erwachsene mit einem Gewicht von 80 kg: 8 ml täglich. Die empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden.

**LAGERUNG:** Ungeöffnete Flaschen an einem dunklen, trockenen Ort bei Raumtemperatur oder im Kühlschrank aufbewahren. Bewahren Sie angebrochene Flaschen im Kühlschrank auf und verbrauchen Sie diese innerhalb von 45 Tagen. Bei Temperaturen unter 4 °C kann das Olivenöl durch Verfestigung flockig werden. Das Öl wird bei Raumtemperatur wieder klar. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

**HINWEIS:** Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Wenn Sie blutverdünnende Medikamente einnehmen, konsultieren Sie bitte Ihren Arzt, bevor Sie BalanceOil Vegan verwenden.

## NÄHRWERTE:

### Nährwert und Inhalt in 5 ml und 8 ml:

Algenöl	2115 mg	3384 mg
Omega-3 Fettsäuren	1604 mg	2566 mg
davon EPA	438 mg	700 mg
davon DHA	721 mg	1154 mg
Oleinsäure	1373 mg	2197 mg
Vitamin D3	(250 % vom RV)	(400 % vom RV) 20 µg
	12,5 µg	

RV = Referenzwert

**INHALTSSTOFFE:** Algenöl aus der Mikroalge Schizochytrium sp., kaltgepresstes extra natives Olivenöl, Echiumöl, Sonnenblumenöl, Aroma (Rosmarinextrakt), Antioxidantien (Tocopherolreicher Extrakt, Ascorbylpalmitat), Vitamin D3 (Cholecalciferol aus Pflanzenextrakt gewonnen).

## Häufig gestellte Fragen

### WARUM SOLLTE ICH OMEGA-3 NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL ZU MIR NEHMEN?

Omega-3 Fettsäuren sind wichtig um eine normale und gute Balance zwischen den Komponenten in Ihrem Körper zu erreichen. Zusätzlich ist Omega-3 wichtig für eine natürliche und gesunde Entwicklung und Wachstum. Eine Reihe dokumentierter wissenschaftlicher Studien zeigen, dass das Omega-3 (EPA und DHA) wichtig für kardiovaskuläre Gesundheit<sup>2</sup>, die Fötenentwicklung<sup>3</sup>, kognitive Leistungsfähigkeit sowie Stimmung und Verhalten ist, um nur einige zu nennen.

### WIE VIEL OMEGA-3 BRAUCHE ICH?

Die Empfehlungen hinsichtlich der täglichen Mindestmenge von EPA und DHA variieren je nach Ländern und Organisationen. Nachfolgend einige Beispiele:

- EFSA (European Food Safety Authority); 250 mg EPA+DHA/Tag
- American Heart Association; zwei Portionen fetter Fisch pro Woche
- ISSFAL (International Society für die Studie von Fettsäuren und Lipiden); mind. 500 mg EPA+DHA/Tag
- WHO (World Health Organization); 200-500 mg EPA+DHA/Tag

Unsere westliche Ernährung liefert einen Überschuss von Omega-6-Fettsäuren im Vergleich zu Omega-3-Fettsäuren. Die Tagesdosis an Omega-3-Fettsäuren muss also auf bis zu 3 Gramm erhöht werden, um eine normale Omega-6/Omega-3 Fettsäuren-Balance zu erreichen.

### ENTHÄLT DAS VEGANE ÖL GENTECHNISCH VERÄNDERTES MATERIAL? Nein.

### WARUM IST ES SO WICHTIG EINE NORMALE OMEGA-6/OMEGA-3 FETTSÄUREN-BALANCE ZU HABEN?

Unsere westliche Ernährung enthält reichlich Omega-6-Fettsäuren und eine relativ geringe Menge an marinen Omega-3-Fettsäuren. Dies erhöht das Ungleichgewicht zwischen Omega-6-Fettsäuren und Omega-3-Fettsäuren im Körper. Ein solches Ungleichgewicht ist ein wesentlicher Faktor bei der Entwicklung von gesundheitlichen und Lebensstils-bedingten Problemen. Sowohl Omega-6- als auch Omega-3-Fettsäuren sind Vorstufen hormonähnlicher Signalmoleküle (Eicosanoide) im Körper. Eicosanoide aus Omega-6 sind entzündungsfördernd und unterstützen chronische Entzündungen. Signalmoleküle aus Omega-3-Fettsäuren haben ein geringeres inflammatorisches Potenzial und einige davon wirken sogar entzündungshemmend.

Die Eicosanoide ergänzen einander und daher ist deren ausgewogene Balance so wichtig. Eine normale Omega-6/Omega-3 Fettsäuren-Balance ist grundlegend für eine gute Eicosanoid Balance. Während ein hoher Anteil Omega-6 im Vergleich zu einem niedrigen Anteil Omega-3 chronische Entzündungsprozesse begünstigt. Der nordische Ministerrat empfiehlt, dass die Omega-6/Omega-3 Fettsäuren-Balance in der Ernährung bei unter 5:1 liegen sollte (siehe auch "Fettsäuren und lokale Hormone").

### WOHER WEISS ICH, OB ICH EINE GESUNDE OMEGA-6/OMEGA-3 FETTSÄUREN-BALANCE HABE?

Wir raten jedem, seine Omega-6/Omega-3 Fettsäuren-Balance im Körper, mit unserem Zinzino BalanceTest, zu ermitteln. Der Test misst die Fettsäuren im Vollblut, welches das Fettsäureprofil in Ihrer Ernährung und den Zellen widerspiegelt. Anhand des Fettsäureprofils werden der Omega-3-Spiegel und die Balance von Omega-6/Omega-3 Fettsäuren errechnet. Bei einer ausgewogenen Ernährung liegt die Omega-6/Omega-3 Fettsäuren-Balance unter 5:1 und im Idealfall unter 3:1.

### IST DAS ALGENÖL SICHER?

Die Alge Schizochytrium sp gehört zu einer Familie namens Chromista und ist nicht verwandt mit einer giftigen Algenform. Das Öl wird bereits seit über 25 Jahren, ohne erheblich nachteilige Auswirkungen, von Menschen konsumiert. Einige wenige erleben gelegentliche Darmbeschwerden und Übelkeit bei der Einnahme von Ölen.

## BalanceOil Vegan GESUNDHEITSBEZOGENE ANGABEN (EFSA)

1. DHA trägt zur Erhaltung der normalen Hirnfunktion bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, die mindestens 40 mg DHA pro 100 g und pro 100 kcal enthalten. Um die gesundheitsbezogene Angabe zu stützen, muss der Verbraucher die Information erhalten, dass sich die positive Wirkung bei einer Tagesdosis von 250 mg DHA einstellt. Die Aufnahme von Docosahexaensäure (DHA) in der Schwangerschaft und Stillzeit trägt zur normalen Hirnentwicklung des Fötus bzw. des Säuglings bei. Schwangere und stillende Frauen müssen informiert werden, dass sich die positive Wirkung bei einer Tagesdosis von 200 mg DHA zusätzlich zu der empfohlenen Tagesdosis für Omega-3-Fettsäuren für Erwachsene einstellt, welche: 250 mg DHA und EPA beträgt. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, die eine Tagesdosis von mindestens 200 mg DHA enthalten.

2. EPA und DHA tragen zu einer normalen Herzfunktion bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, die zumindest eine EPA- und DHA-Quelle im Sinne der Angabe QUELLE VON OMEGA-3-FETT-SÄUREN, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt, sind. Um die gesundheitsbezogene Angabe tragen zu dürfen, muss der Verbraucher die Information erhalten, dass sich die positive Wirkung bei einer Tagesdosis von 250 mg EPA und DHA einstellt.

3. Vitamin D trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, die zumindest eine Vitamin-D-Quelle im Sinne der Angabe QUELLE VON Vitamin D, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt, sind.

4. Eine Angabe, dass ein Lebensmittel reich an Omega-3 Fettsäuren ist, sowie jede Angabe, die die gleiche Bedeutung für den Verbraucher hat, wenn das Produkt mindestens 0,6 g Alpha-Linolensäure pro 100 g und pro 100 kcal, oder mindestens 80 mg aus der Summe der Eicosapentaensäure und Docosahexaensäure pro 100 g und pro 100 kcal. Quelle analysiert und zertifiziert.

5. Das für das BalanceOil verwendete extra native Öl stammt von der Picual-Olive, die kaltgepresst und im Anschluss speziell nach dem Kriterium eines hohen Polyphenolgehalts (über 350 mg/kg) ausgewählt wird. Quelle analysiert und zertifiziert.

6. Polyphenole aus Olivenöl tragen zum Schutz der Blutfette vor oxidativem Stress bei. Die Angabe darf nur für Olivenöl verwendet werden, das mindestens 5 mg Hydroxytyrosol und dessen Derivate (z.B. Oleuropein-Komplex und Tyrosol) pro 20 g Olivenöl enthält. Um die gesundheitsbezogene Angabe tragen zu dürfen, muss der Verbraucher die Information erhalten, dass sich die positive Wirkung bei einer Tagesdosis von 20 g Olivenöl einstellt.

7. DHA trägt zur normalen Funktion der Augen bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, die mindestens 40 mg DHA pro 100 g und pro 100 kcal enthalten. Um die gesundheitsbezogene Angabe tragen zu dürfen, muss der Verbraucher die Information erhalten, dass sich die positive Wirkung bei einer Tagesdosis von 250 mg DHA einstellt. Die Aufnahme von Docosahexaensäure (DHA) trägt bei Babys bis zu 12 Monaten zur Entwicklung eines normalen Sehvermögens bei. Der Verbraucher muss die Information erhalten, dass sich die positive Wirkung bei einer Tagesdosis von 100 mg DHA einstellt. Wenn die Angabe auf Folgenahrung verwendet wird, muss das Lebensmittel mindestens 0,3 % der gesamten Fettsäuren als DHA enthalten.

8. DHA und EPA tragen zu normalen Triglyceridwerten im Blut bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, die eine Tagesdosis von 2 g EPA und DHA bieten. Um die gesundheitsbezogene Angabe tragen zu dürfen, muss der Verbraucher die Information erhalten, dass sich die positive Wirkung bei einer Tagesdosis von 2 g EPA und DHA einstellt. Wenn die Angabe auf Nahrungsergänzungsmitteln und/oder angereicherten Lebensmitteln verwendet wird, muss der Verbraucher die Information erhalten, dass die ergänzende Tagesdosis von 5 g EPA und DHA kombiniert nicht überschritten werden darf. DHA trägt zur Aufrechterhaltung normaler Triglyceridwerte im Blut bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, die eine Tagesdosis von 2 g DHA liefern und die DHA in Kombination mit Eicosapentaensäure (EPA) enthalten. Um die gesundheitsbezogene Angabe tragen zu dürfen, muss der Verbraucher die Information erhalten, dass sich die positive Wirkung bei einer Tagesdosis von 2 g DHA einstellt. Wenn die Angabe auf Nahrungsergänzungsmitteln und/oder angereicherten Lebensmitteln verwendet wird, muss der Verbraucher die Information erhalten, dass die ergänzende Tagesdosis von 5 g EPA und DHA kombiniert nicht überschritten werden darf.

9. DHA und EPA tragen zum Erhalt des normalen Blutdrucks bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, die eine Tagesdosis von 3 g EPA und DHA enthalten. Um die gesundheitsbezogene Angabe tragen zu dürfen, muss der Verbraucher die Information erhalten, dass sich die positive Wirkung bei einer Tagesdosis von 3 g EPA und DHA einstellt. Wenn die Angabe auf Nahrungsergänzungsmitteln und/oder angereicherten Lebensmitteln verwendet wird, muss der Verbraucher die Information erhalten, dass die ergänzende Tagesdosis von 5 g EPA und DHA kombiniert nicht überschritten werden darf.

10. Vitamin D trägt zu einem normalen Kalziumspiegel im Blut bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, die zumindest eine Vitamin-D-Quelle im Sinne der Angabe QUELLE VON Vitamin D, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt, sind.

11. Vitamin D trägt zur Gesunderhaltung der Knochen bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, die zumindest eine Vitamin-D-Quelle im Sinne der Angabe QUELLE VON Vitamin D, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt, sind.

12. Vitamin D trägt zur normalen Funktion der Muskulatur bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, die zumindest eine Vitamin-D-Quelle im Sinne der Angabe QUELLE VON Vitamin D, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt, sind.

13. Vitamin D trägt zum Erhalt gesunder Zähne bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, die zumindest eine Vitamin-D-Quelle im Sinne der Angabe QUELLE VON Vitamin D, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt, sind.

14. Vitamin D spielt eine wichtige Rolle bei der Zellteilung. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, die zumindest eine Vitamin-D-Quelle im Sinne der Angabe QUELLE VON Vitamin D, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt, sind.