

<b>PZN: 10006239</b>	
<b>xlim® Aktiv Kombi-Set Vanille</b>	biomo-vital® GmbH Josef-Dietzgen-Str. 3 D-53773 Hennef Telefon: +49 (0) 2242 - 8740 – 481 Fax: +49 (0) 2242 - 8740 – 489 <a href="http://www.xlim.de">www.xlim.de</a>

## Diese Produkte enthält das Kombi-Set:

**1x xlim® Aktiv Mahlzeit Vanille (500 g Dose  $\pm$  25 Portionen)**

**1x xlim® Aktiv Mahlzeit Vanille (10 Portionsbeutel)**

**1x xlim® Aktiv Sättigungskapseln (60 Kapseln)**

## xlim® Aktiv Mahlzeit Vanille (500 g Dose):

**Mahlzeit für eine gewichtskontrollierende Ernährung mit Süßungsmitteln**

Das Ersetzen von zwei der täglichen Mahlzeiten im Rahmen einer kalorienarmen Ernährung durch einen solchen Mahlzeitenersatz trägt zur Gewichtsabnahme bei. Das Ersetzen von einer der täglichen Mahlzeiten im Rahmen einer kalorienarmen Ernährung durch einen solchen Mahlzeitenersatz trägt dazu bei, das Gewicht nach Gewichtsabnahme zu halten.

- Hoher Eiweißgehalt
- Essentielle Nährstoffe

Die xlim Aktiv Mahlzeit enthält wichtige Vitamine und Mineralstoffe sowie hochwertige Molken- und Soja-Proteine. Calcium, Eisen, Iod, Kupfer, Phosphor, Mangan, Magnesium, Vitamin C und die B-Vitamine Pantothersäure, Niacin, Biotin, Thiamin (B1), Riboflavin (B2), B6 und B12 tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Biotin trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei. Zink trägt zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel, zu einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel sowie zu einer normalen Eiweißsynthese und zu einem normalen Fettsäurestoffwechsel bei. Proteine tragen zu einer Zunahme an Muskelmasse und zur Erhaltung von Muskelmasse bei.

Das steckt in xlim Aktiv Mahlzeit VANILLE:

Durchschnittliche Nährwerte	pro 100 g Pulver	pro Mahlzeit <sup>1)</sup>
<b>Energie<sup>3)</sup></b>	1486 kJ (354 kcal)	841 kJ (200 kcal)
<b>Fett</b>	11 g	6,6 g
<b>davon gesättigte Fettsäuren</b>	3,0 g	3,1 g
<b>davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren</b>	5,4 g	1,2 g
<b>Kohlenhydrate</b>	9,3 g	15 g
<b>davon Zucker</b>	3,1 g	14 g
<b>Ballaststoffe</b>	10 g	2,1 g
<b>Eiweiß</b>	48 g	19 g

Stand: 15.06.2016

Salz	2,2 g		0,77 g	
	pro 100 g Pulver	% NRV <sup>2)</sup>	pro Mahlzeit <sup>1)</sup>	% NRV <sup>2)</sup>
<b>Vitamine</b>				
Vitamin A (RE) <sup>4)</sup>	1396 µg	175	315 µg	39
Vitamin D	7,5 µg	150	1,6 µg	32
Vitamin E (α-TE) <sup>5)</sup>	17 mg	140	3,5 mg	29
Vitamin C	239 mg	299	53 mg	66
Thiamin	2,0 mg	182	0,49 mg	45
Riboflavin	3,0 mg	214	1,1 mg	79
Niacin (NE) <sup>6)</sup>	28 mg	176	5,9 mg	37
Vitamin B6	2,6 mg	186	0,66 mg	47
Folsäure	476 µg	238	107 µg	54
Vitamin B12	7,7 µg	308	2,7 µg	108
Biotin	27 µg	54	15 µg	30
Pantothensäure	11 mg	187	3,2 mg	53
<b>Mineralstoffe</b>				
Kalium	1701 mg	85	766 mg	38
Calcium	1604 mg	201	645 mg	81
Phosphor	946 mg	135	439 mg	63
Magnesium	449 mg	120	122 mg	33
Eisen	38 mg	268	7,6 mg	54
Zink	10 mg	103	3,1 mg	31
Kupfer	1,6 mg	160	0,36 mg	36
Mangan	3,8 mg	190	0,77 mg	39
Selen	130 µg	237	34 µg	62
Iod	179 µg	120	45 µg	30

1) Mahlzeit = 20 g Pulver in 275 ml fettarmer (1,5 % Fett) Milch

2) Prozent der Nährstoffbezugswerte (NRV = Nutrient Reference Values) nach VO (EU) Nr. 1169/2011

3) 100 ml verzehrfertige Zubereitung: 285 kJ (68 kcal)

4) Retinoläquivalent

5) Alpha-Tocopheroläquivalent

6) Niacinäquivalent

<b>Sonstige Inhaltsstoffe</b>	<b>pro 100 g Pulver</b>	<b>pro Mahlzeit<sup>1)</sup></b>
Natrium	888 mg	306 mg
L-Carnitin	205 mg	41 mg

#### Zutaten:

**Molke**neivei-Konzentrat, **Soja**eivei-Isolat, **Soja**Öl, Inulin, Verdickungsmittel (Xanthan, Guarkernmehl), Calciumsalze der Orthophosphorsäure, Maltodextrin, Aroma, **Milch**eivei, Kaliumcitrat, Magnesiumcarbonat, Natriumchlorid, Emulgator **Soja**-Lecithin, Kaliumchlorid, Maisstärke, Sungsmittel (Erythrit, Steviolglycoside), L-Ascorbinsäure, L-Carnitin, Vanilleschotenpulver (0,2 %), Eisensulfat, Säuerungsmittel Weinsäure (L+), D-alpha Tocopherylacetat, Nicotinamid, Zinkoxid, Calcium-D-pantothemat, Mangansulfat, Antioxidationsmittel DL-alpha-Tocopherol, Kupfersulfat, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Thiaminmononitrat, Retinylacetat, Kaliumiodid, Pteroylmonoglutaminsure, Natriumselenat, D-Biotin, Cholecalciferol, Cyanocobalamin.

Spuren von Hühnerei-Eivei können nicht ausgeschlossen werden. Glutenfrei.

#### Zubereitungshinweis:

Zur Zubereitung einer xlim Aktiv Mahlzeit 20 g xlim Aktiv Mahlzeit Pulver (ca. 2 Messlöffel) in 275 ml fettarmer (1,5 % Fett) Milch im xlim Aktiv Shaker vermengen.

Stand: 15.06.2016

Tipps für die Zubereitung und den Verzehr:

Geben Sie zuerst die Milch in den Shaker und erst dann das Pulver. Schütteln Sie kräftig und lassen Sie Ihre xlim Aktiv Mahlzeit nach der Zubereitung für etwa 5 Minuten ruhen. Trinken Sie die Mahlzeit langsam über einen Zeitraum von 15-20 Minuten.

Achten Sie darauf, zwischen den einzelnen Mahlzeiten möglichst Pausen von 4 bis 6 Stunden einzulegen. Trinken Sie täglich mindestens 2 bis 3 Liter kalorienarme Getränke (z. B. Mineralwasser).

xlim Aktiv Mahlzeit erfüllt nur im Rahmen einer kalorienarmen Ernährung den angestrebten Zweck. Andere Lebensmittel müssen Teil dieser Ernährung sein. Achten Sie auf eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Eine gewichtskontrollierte Ernährung ist nur möglich, wenn die Zubereitungshinweise beachtet werden.

Nettofüllmenge:

500 g (≙ 25 Portionen)

Lagerung:

Bei Raumtemperatur (bis 21 °C), trocken und vor Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

Mindestens haltbar bis Ende / Los-Nr.: siehe Dosenboden.

Nach dem Anbruch der Dose sollte diese stets gut verschlossen, kühl und trocken bei einer Temperatur bis 21° C aufbewahrt werden und innerhalb von 4 Wochen aufgebraucht werden. Füllhöhe technisch bedingt.

---

## **xlim® Aktiv Mahlzeit Vanille (10 Portionsbeutel):**

**Mahlzeit für eine gewichtskontrollierende Ernährung mit Süßungsmitteln**

Das Ersetzen von zwei der täglichen Mahlzeiten im Rahmen einer kalorienarmen Ernährung durch einen solchen Mahlzeitenersatz trägt zur Gewichtsabnahme bei. Das Ersetzen von einer der täglichen Mahlzeiten im Rahmen einer kalorienarmen Ernährung durch einen solchen Mahlzeitenersatz trägt dazu bei, das Gewicht nach Gewichtsabnahme zu halten.

- Hoher Eiweißgehalt
- Essentielle Nährstoffe

Die xlim Aktiv Mahlzeit enthält wichtige Vitamine und Mineralstoffe sowie hochwertige Molken- und Soja-Proteine. Calcium, Eisen, Iod, Kupfer, Phosphor, Mangan, Magnesium, Vitamin C und die B-Vitamine Pantothersäure, Niacin, Biotin, Thiamin (B1), Riboflavin (B2), B6 und B12 tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Biotin trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei. Zink trägt zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel, zu einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel sowie zu einer normalen Eiweißsynthese und zu einem normalen Fettsäurestoffwechsel bei. Proteine tragen zu einer Zunahme an Muskelmasse und zur Erhaltung von Muskelmasse bei.

Stand: 15.06.2016

Das steckt in xlim Aktiv Mahlzeit VANILLE:

Durchschnittliche Nährwerte	pro 100 g Pulver		pro Mahlzeit <sup>1)</sup>	
	<b>Energie<sup>3)</sup></b>	1486 kJ (354 kcal)		841 kJ (200 kcal)
<b>Fett</b>	11 g		6,6 g	
<b>davon gesättigte Fettsäuren</b>	3,0 g		3,1 g	
<b>davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren</b>	5,4 g		1,2 g	
<b>Kohlenhydrate</b>	9,3 g		15 g	
<b>davon Zucker</b>	3,1 g		14 g	
<b>Ballaststoffe</b>	10 g		2,1 g	
<b>Eiweiß</b>	48 g		19 g	
<b>Salz</b>	2,2 g		0,77 g	
	pro 100 g Pulver	% NRV <sup>2)</sup>	pro Mahlzeit <sup>1)</sup>	% NRV <sup>2)</sup>
<b>Vitamine</b>				
<b>Vitamin A (RE)<sup>4)</sup></b>	1396 µg	175	315 µg	39
<b>Vitamin D</b>	7,5 µg	150	1,6 µg	32
<b>Vitamin E (α-TE)<sup>5)</sup></b>	17 mg	140	3,5 mg	29
<b>Vitamin C</b>	239 mg	299	53 mg	66
<b>Thiamin</b>	2,0 mg	182	0,49 mg	45
<b>Riboflavin</b>	3,0 mg	214	1,1 mg	79
<b>Niacin (NE)<sup>6)</sup></b>	28 mg	176	5,9 mg	37
<b>Vitamin B6</b>	2,6 mg	186	0,66 mg	47
<b>Folsäure</b>	476 µg	238	107 µg	54
<b>Vitamin B12</b>	7,7 µg	308	2,7 µg	108
<b>Biotin</b>	27 µg	54	15 µg	30
<b>Pantothensäure</b>	11 mg	187	3,2 mg	53
<b>Mineralstoffe</b>				
<b>Kalium</b>	1701 mg	85	766 mg	38
<b>Calcium</b>	1604 mg	201	645 mg	81
<b>Phosphor</b>	946 mg	135	439 mg	63
<b>Magnesium</b>	449 mg	120	122 mg	33
<b>Eisen</b>	38 mg	268	7,6 mg	54
<b>Zink</b>	10 mg	103	3,1 mg	31
<b>Kupfer</b>	1,6 mg	160	0,36 mg	36
<b>Mangan</b>	3,8 mg	190	0,77 mg	39
<b>Selen</b>	130 µg	237	34 µg	62
<b>Iod</b>	179 µg	120	45 µg	30

1) Mahlzeit = 20 g Pulver in 275 ml fettarmer (1,5 % Fett) Milch

2) Prozent der Nährstoffbezugswerte (NRV = Nutrient Reference Values) nach VO (EU) Nr. 1169/2011

3) 100 ml verzehrfertige Zubereitung: 285 kJ (68 kcal)

4) Retinoläquivalent

5) Alpha-Tocopheroläquivalent

6) Niacinäquivalent

<b>Sonstige Inhaltsstoffe</b>	pro 100 g Pulver	pro Mahlzeit <sup>1)</sup>
<b>Natrium</b>	888 mg	306 mg
<b>L-Carnitin</b>	205 mg	41 mg

Stand: 15.06.2016

#### Zutaten:

**Molke**neivei-Konzentrat, **Soja**eivei-Isolat, **Soja**Öl, Inulin, Verdickungsmittel (Xanthan, Guarkernmehl), Calciumsalze der Orthophosphorsäure, Maltodextrin, Aroma, **Milche**ivei, Kaliumcitrat, Magnesiumcarbonat, Natriumchlorid, Emulgator **Soja**-Lecithin, Kaliumchlorid, Maisstärke, Sungsmittel (Erythrit, Steviolglycoside), L-Ascorbinsäure, L-Carnitin, Vanilleschotenpulver (0,2 %), Eisensulfat, Säuerungsmittel Weinsäure (L+), D-alpha Tocopherylacetat, Nicotinamid, Zinkoxid, Calcium-D-pantothenat, Mangansulfat, Antioxidationsmittel DL-alpha-Tocopherol, Kupfersulfat, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Thiaminmononitrat, Retinylacetat, Kaliumiodid, Pteroylmonoglutaminsure, Natriumselenat, D-Biotin, Cholecalciferol, Cyanocobalamin.

Spuren von Hühnerei-Eivei können nicht ausgeschlossen werden. Glutenfrei. Mahlzeit für eine gewichtskontrollierende Ernährung mit Sungsmitteln.

#### Zubereitungshinweis:

Zur Zubereitung einer xlim Aktiv Mahlzeit den Inhalt eines Beutels (20 g) xlim Aktiv Mahlzeit in 275 ml fettarmer (1,5 % Fett) Milch im xlim Aktiv Shaker vermengen.

Tipps für die Zubereitung und den Verzehr:

Geben Sie zuerst die Milch in den Shaker und erst dann das Pulver. Schütteln Sie kräftig und lassen Sie Ihre xlim Aktiv Mahlzeit nach der Zubereitung für etwa 5 Minuten ruhen. Trinken Sie die Mahlzeit langsam über einen Zeitraum von 15-20 Minuten.

Achten Sie darauf, zwischen den einzelnen Mahlzeiten möglichst Pausen von 4 bis 6 Stunden einzulegen. Trinken Sie täglich mindestens 2 bis 3 Liter kalorienarme Getränke (z. B. Mineralwasser).

xlim Aktiv Mahlzeit erfüllt nur im Rahmen einer kalorienarmen Ernährung den angestrebten Zweck. Andere Lebensmittel müssen Teil dieser Ernährung sein. Achten Sie auf eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Eine gewichtskontrollierte Ernährung ist nur möglich, wenn die Zubereitungshinweise beachtet werden.

#### Nettofüllmenge:

200 g (10 Portionsbeutel)

#### Lagerung:

Bei Raumtemperatur (bis 21 °C), trocken und vor Sonneneinstrahlung geschtzt lagern.

Mindestens haltbar bis/ Los-Nr.: siehe Umverpackung

---

## **xlim<sup>®</sup> Aktiv Sättigungskapseln:**

**Nahrungsergänzungsmittel** mit Glucomannan aus der Konjak-Wurzel.

Glucomannan trägt im Rahmen einer kalorienarmen Ernährung zum Gewichtsverlust bei. Glucomannan trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Cholesterinspiegels im Blut bei.

- ✓ natürlicher Sättigungseffekt
- ✓ beeinflusst das Hungergefühl

Stand: 15.06.2016

<b>Durchschnittliche Gehalte</b>	<b>1 Portion (2 Kapseln)</b>	<b>2 Portionen (4 Kapseln)</b>	<b>3 Portionen (6 Kapseln)</b>	<b>4 Portionen (8 Kapseln)</b>
Ballaststoff Glucomannan	1 g	2 g	3 g	4 g

Zutaten:

Glucomannan (Konjak Mannan), Kapselhülle (Gelatine vom Rind, Wasser, Farbstoff Titandioxid), Maisstärke, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren und Siliciumdioxid.

Verzehrempfehlung:

**Bei Gewichtsreduktion:**

3x täglich 2 xlim Aktiv Sättigungskapseln (1 Portion) unzerkaut mit 1-2 Gläsern Wasser ca. 30 Minuten vor einer Mahlzeit verzehren.

**Bei cholesterinbewusster Ernährung:**

4x täglich 2 xlim Aktiv Sättigungskapseln (2 Portionen) unzerkaut mit 1-2 Gläsern Wasser verzehren.

Hinweise:

Der in den xlim Aktiv Sättigungskapseln enthaltene pflanzliche Ballaststoff Glucomannan trägt im Rahmen einer kalorienarmen Ernährung zum Gewichtsverlust bei. Die positive Wirkung kann sich bei einer täglichen Aufnahme von 3 g Glucomannan in drei Portionen à 1 g in Verbindung mit 1-2 Gläsern Wasser vor den Mahlzeiten und im Rahmen einer kalorienarmen Ernährung einstellen. Eine tägliche Aufnahme von 4 g Glucomannan trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Cholesterinspiegels im Blut bei. Glucomannan sollte mit reichlich Wasser verzehrt werden, damit es in den Magen gelangt.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden! Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung. Achten Sie auf eine gesunde Lebensweise. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Bei Verbrauchern mit Schluckbeschwerden oder bei unzureichender Flüssigkeitszufuhr besteht Erstickengefahr.

Nettofüllmenge:

49,6 g (60 Kapseln)

Lagerung:

Dunkel, zwischen 15 - 25 °C.

Los-Nr.: / Mindestens haltbar bis: siehe Faltschachtel

Nettofüllmenge Kombi-Set:

749,6 g