



NoDoubt

Produktinformationen

NoDoubt SilverGreen Schokolade





	Pro Löffel (35 g Pulver)
Alanin	1271 mg
Arginin	489 mg
Asparaginsäure	2908 mg
Cystein	586 mg
Glutaminsäure	4792 mg
Glycin	392 mg
Histidin	392 mg
<i>Isoleucin (BCAA)*</i>	<i>1737 mg</i>
<i>Leucin (BCAA)*</i>	<i>4995 mg</i>
Lysin	2470 mg
Methionin	563 mg
Phenylalanin	782 mg
Prolin	1589 mg
Serin	1222 mg
Threonin	1808 mg
Tryptophan	441 mg
Tyrosin	782 mg
<i>Valin (BCAA)*</i>	<i>1541 mg</i>

Optimale Muskelunterstützung ab 40

- **5 g Leucin pro Portion:** Unterstützt den idealen Muskelaufbau und -erhalt ab einem Alter von 40 Jahren.
- **8,3 g BCAAs* pro Portion:** Im optimalen Verhältnis von 3:1:1, fördert eine effektive Regeneration und Muskelwachstum.
- **25 g Protein pro Portion**



	<i>Pro Löffel (35 g Pulver)</i>
Fischölpulver	367 mg
Gojibeerenfruchtextrakt	56 mg

Effektive Muskelregeneration ab 40

- Bei täglicher Einnahme von 2 Portionen in Kombination mit einer ausgewogenen Ernährung.
- Gezielt abgestimmte Dosierung von Omega-3-Fettsäuren (Fischölpulver) und Polyphenolen (Gojibeerenfruchtextrakt).
- Fördert eine effektive Muskelregeneration.



Zutaten: 81,2 % Molkenproteinisolat (Molkenprotein, Emulgator (Lecithine)), L-Leucin, natürliches Aroma, Aroma, Verdickungsmittel (Guarkernmehl), 1,5 % fettarmes Kakaopulver, Fischölpulver (Fischöl, Milchprotein, Sojaprotein, enthält 15 % Omega 3-Fettsäuren, davon 7 % Eicosapentaensäure und 5 % Docosahexaensäure), Verdickungsmittel (Xanthan), Süßungsmittel (Sucralose), Gojibeerenfruchtextrakt (Lycium barbarum L., enthält 50 % Polysaccharide)

	<i>Pro 100 g</i>	<i>Pro Portion (35 g Pulver)</i>
Energie	1559 kJ / 373kcal	546 kJ / 130 kcal
Fett	4,5 g	1,6 g
-davon gesättigte Fettsäuren	1,3 g	0,5 g
Kohlenhydrate	4,3 g	1,5 g
-davon Zucker	1,6 g	0,6 g
Ballaststoffe	4,0 g	1,4 g
Eiweiss	71 g	25 g
Salz	0,35 g	0,12 g



Tägliche Verzehrempfehlung:

35 g Pulver in 200 ml Wasser oder Milch einrühren und mixen.

Entspricht 1 gestrichenen Messlöffel à 94 ml.

Nettofüllmenge:

500 g

NoDoubt SilverGreen Vanille





	Pro Löffel (35 g Pulver)
Alanin	1273 mg
Arginin	490 mg
Asparaginsäure	2914 mg
Cystein	587 mg
Glutaminsäure	4803 mg
Glycin	393 mg
Histidin	393 mg
<i>Isoleucin (BCAA)*</i>	<i>1741 mg</i>
<i>Leucin (BCAA)*</i>	<i>4896 mg</i>
Lysin	2475 mg
Methionin	564 mg
Phenylalanin	783 mg
Prolin	1592 mg
Serin	1225 mg
Threonin	1812 mg
Tryptophan	442 mg
Tyrosin	783 mg
<i>Valin (BCAA)*</i>	<i>1544 mg</i>

Optimale Muskelunterstützung ab 40

- **5 g Leucin pro Portion:** Unterstützt den idealen Muskelaufbau und -erhalt ab einem Alter von 40 Jahren.
- **8,2 g BCAAs* pro Portion:** Im optimalen Verhältnis von 3:1:1, fördert eine effektive Regeneration und Muskelwachstum.
- **25 g Protein pro Portion**



	<i>Pro Löffel (35 g Pulver)</i>
Fischölpulver	367 mg
Gojibeerenfruchtextrakt	56 mg

Effektive Muskelregeneration ab 40

- Bei täglicher Einnahme von 2 Portionen in Kombination mit einer ausgewogenen Ernährung.
- Gezielt abgestimmte Dosierung von Omega-3-Fettsäuren (Fischölpulver) und Polyphenolen (Gojibeerenfruchtextrakt).
- Fördert eine effektive Muskelregeneration.



Zutaten: 81,4 % Molkenproteinisolat (Molkenprotein, Emulgator (Lecithine)), L-Leucin, Aroma, natürliches Vanille-Aroma, Verdickungsmittel (Guarkernmehl), natürliches Aroma, Fischölpulver (Fischöl, Milchprotein, Sojaprotein, enthält 15 % Omega 3-Fettsäuren, davon 7 % Eicosapentaensäure und 5 % Docosahexaensäure)*, Verdickungsmittel (Xanthan), 0,2 % Vanillepulver (Vanilla), Gojibeerenfruchtextrakt (Lycium barbarum L., enthält 50 % Polysaccharide), Süssungsmittel (Sucralose), Farbstoff (Beta-Carotin)

	<i>Pro 100 g</i>	<i>Pro Portion (35 g Pulver)</i>
Energie	1571 kJ / 375 kcal	550 kJ / 131 kcal
Fett	3,8 g	1,3 g
-davon gesättigte Fettsäuren	0,8 g	0,3 g
Kohlenhydrate	8,6 g	3,0 g
-davon Zucker	4,1 g	1,4 g
Ballaststoffe	2,3 g	0,8 g
Eiweiss	70 g	25 g
Salz	0,34 g	0,12 g

Packung enthält ca. 14 Portionen



Tägliche Verzehrempfehlung:

35 g Pulver in 200 ml Wasser oder Milch einrühren und mixen.

Entspricht einem gestrichenen Messlöffel à 94 ml.

Nettofüllmenge:

500 g