

5K Protein- Drink Banane (6320)

Nähr- und Brennwertangaben (pro 100g Pulver)

Energie	1.593 KJ/ 380 Kcal
Eiweiß	84,4g
Kohlenhydrate	1,1g
Fett	0,55g

Verteilung der Aminosäuren (pro 100g)

Glutaminsäure	17,8g	Leucin*	6,3g
Asparaginsäure	9,0g	Lysin*	5,1g
Arginin	6,2g	Valin*	4,1g
Prolin	5,4g	Phenylalanin*	3,9g
Serin	4,4g	Isoleucin*	3,9g
Alanin	3,5g	Threonin*	3,3g
Glycin	3,4g	Methionin*	1,2g
Tyrosin	3,0g	Tryptophan*	0,96g
Histidin	2,0g		
Cystein			

*essentielle Fettsäuren

Zutaten (pro 100g Pulver)

Sojaproteinisolat, Weizenprotein, Aroma, Milcheiweiß, Molkeprotein, Hühnereiweiß,
Farbstoff: Beta- Karotin, Süßstoff: Saccharin- Natrium

Produktspezifikation: 5K- Protein- Drink- Banane

ARTIKELNUMMER	63200
KURZBESCHREIBUNG	Kaltanzurührendes Getränkepulver Das Produkt entspricht den Anforderungen des LMBG
DOSIERUNG	20G Pulver auf 250 ml fettarme Milch
SENSORIK	
Farbe/ Aussehen/ Konsistenz	beiges,klumpenfreies Pulver
Geschmack/ Geruch	aromatisch nach Banane, frei von Fremdgeruch und-Geruch
ZUSAMMENSETZUNG	Sojaproteinisolat, Weizenprotein, Aroma, Milcheiweiß, Molkeprotein, Hühnereiweiß, Farbstoff: Beta- Karotin Süßstoff: Saccharin- Natrium
ALLERGENE gemäß EU Einstufung	Milchprodukte, Hühnereiprodukte, Soja, kann Spuren von Weizengluten enthalten
GVO-Status	Das Produkt ist <u>nicht</u> kennzeichnungspflichtig gemäß VO (EG) 1829/ 2003 bzw.VO (EG) 1830/ 2003.
VERPACKUNG/ LAGERUNG Lagerung/ Mindesthaltbarkeit Verpackung	Bei kühler, trockener Lagerung MHD: 18 Monate
MIKROBIOLOGIE	Das Produkt ist im HandelsüblichenSinn frei von pathogenen Mikroorganismenund entspricht der Aflatoxinverordnung.
	Gesamtkeimzahl (aerob) < 1,0 x 10 ⁶ KBE/ g
	Salmonellen n.n. in 25 g
	Staphylococcus aureus < 1,0 x 10 ³ KBE/ g
	Bacillus Cereus < 1,0 x 10 ⁵ KBE/ g
	Escherischia Coli < 1,0 x 10 ³ KBE/ g
	Sulfitrduzierende Clostridien < 1,0 x 10 ⁵ KBE/ g
	Schimmelpilze < 1,0 x 10 ⁵ KBE/ g
SONSTIGES	In den Produktionsprozess ist ein HACCP- System gemäß Codex Alimentarius integriert.

: 5K Protein- Drink Erdbeere (6318)

Nähr- und Brennwertangaben (pro 100g Pulver)

Energie	1.546 KJ/ 369 Kcal
Eiweiß	81,0g
Kohlenhydrate	2,0g
Fett	0,52g

Verteilung der Aminosäuren (pro 100g Pulver)

Glutaminsäure	17,1g	Leucin*	6,0g
Asparaginsäure	8,6g	Lysin*	4,9g
Arginin	5,9g	Valin*	3,9g
Prolin	5,2g	Phenylalanin*	3,8g
Serin	4,2g	Isoleucin*	3,7g
Alanin	3,3g	Threonin*	3,2g
Glycin	3,3g	Methionin*	1,1g
Tyrosin	2,9g	Tryptophan*	0,92g
Histidin	1,9g		
Cystein	1,4g		

*essentielle Fettsäuren

Zutaten (pro 100g Pulver)

Sojaproteinisolat, Weizenprotein, Aroma, Rote-Beete-Saftpulver, Milcheiweiß, Molkeprotein, Hühnereiweiß, Süßstoff: Saccharin- Natrium

Produktspezifikation: 5K- Protein- Drink- Erdbeere

ARTIKELNUMMER 63180

KURZBESCHREIBUNG Kaltazurührendes Getränkepulver

Das Produkt entspricht den Anforderungen des LMBG

DOSIERUNG 20G Pulver auf 250 ml fettarme Milch

SENSORIK

Farbe/ Aussehen/ Konsistenz
Geschmack/ Geruch

rötlich, klumpfreies Pulver
aromatisch nach Erdbeeren, frei von Fremdgeschmack
und Geruch

ZUSAMMENSETZUNG

Sojaproteinisolat, Weizenprotein, Aroma,
Rote- Beete- Saftpulver, Milcheiweiß, Molkeprotein,
Hühnereiweiß, Süßstoff: Saccharin-Natrium

ALLERGENE

gemäß EU Einstufung

Milchprodukte, Hühnereiprodukte, Soja,
kann Spuren von Weizengluten enthalten

GVO-Status

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß
VO (EG) 1829/ 2003 bzw. VO (EG) 1830/ 2003.

VERPACKUNG/ LAGERUNG

Lagerung/ Mindesthaltbarkeit
Verpackung

Bei kühler, trockener Lagerung MHD: 18 Monate

MIKROBIOLOGIE

Das Produkt ist im handelsüblichen Sinn frei von pathogenen
Mikroorganismen und entspricht der Aflatoxinverordnung.

Gesamtkeimzahl (aerob)	< 1,0 x 10 ⁶	KBE/ g
Salmonellen	n.n. in 25 g	
Staphylococcus aureus	< 1,0 x 10 ³	KBE/ g
Bacillus Cereus	< 1,0 x 10 ⁵	KBE/ g
Escherischia Coli	< 1,0 x 10 ³	KBE/ g
Sulfitreduzierende Clostridien	< 1,0 x 10 ⁵	KBE/ g
Schimmelpilze	< 1,0 x 10 ⁵	KBE/ g

SONSTIGES

In den Produktionsprozess ist ein HACCP- System gemäß Codex
Alimentarius integriert.

'K- Protein- Drink- Schoko

Nähr- Brennwertangaben (pro 100g Pulver)

Energie	1.504 KJ/ 359 Kcal
Eiweiß	76,1g
Kohlenhydrate	2,2g
Fett	1,8g

Verteilung der Aminosäuren (pro 100g Pulver)

Glutaminsäure	16,9g	Leucin*	5,6g
Asparaginsäure	7,9g	Lysin*	4,5g
Arginin	5,5g	Valin*	3,7g
Prolin	4,8g	Phenylalanin*	3,5g
Serin	4,0g	Isoleucin*	3,5g
Alanin	3,1g	Threonin*	3,0g
Glycin	3,1g	Methionin*	1,1g
Tyrosin	2,7g	Tryptophan*	0,86g
Histidin	1,8g		
Cystein	1,3g		

*essentielle Aminosäuren

Zutaten (pro 100g Pulver)

Sojaproteinisolat, fettarmes Kakaopulver, Weizenprotein, Aroma, Milcheiweiß, Molkeprotein, Hühnereiweiß, Süßstoff: Saccharin- Natrium

Produktspezifikation: 5K Protein- Drink- Schoko

ARTIKELNUMMER 63190

KURZBESCHREIBUNG Kaltanzurührendes Getränkepulver

Das Produkt entspricht den Anforderungen des **LMBG**

DOSIERUNG 20g Pulver auf 250 ml fettarme Milch

SENSORIK

Farbe/Aussehen/Konsistenz bräunlich,klumpfreies Pulver

Geschmack/ Geruch aromatisch nach Schoko ,frei von Fremdgeschmack und Geruch

ZUSAMMENSETZUNG

Sojaproteinisolat, fettrames Kakopulver, Weizenprotein Aroma, Milcheiweiß, Molkeprotein, Hühnereiweiß, Süßstoff: Saccharin-Natrium

ALLERGENE

gemäß EU Einstufung

Milchprodukte, Hühnereiprodukte, Soja, kann Spuren von Weizengluten enthalten

GVO-Status

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß VO (EG) 1829/ 2003 bzw.VO (EG) 1830/ 2003.

VERPACKUNG/ LAGERUNG

Lagerung/ Mindesthaltbarkeit
Verpackung

Bei kühler, trockener Lagerung MHD: 18 Monate

MIKROBIOLOGIE

Das Produkt ist im HandelsüblichenSinn frei von pathogenen Mikroorganismenund entspricht der Aflatoxinverordnung.

Gesamtkeimzahl (aerob)	< 1,0 x 10 ⁶	KBE/ g
Salmonellen	n.n. in 25 g	
Staphylococcus aureus	< 1,0 x 10 ³	KBE/ g
Bacillus Cereus	< 1,0 x 10 ⁵	KBE/ g
Escherischia Coli	< 1,0 x 10 ³	KBE/ g
Sulfitreduzierende Clostridien	< 1,0 x 10 ⁵	KBE/ g
Schimmelpilze	< 1,0 x 10 ⁵	KBE/ g

SONSTIGES

In den Produktionsprozess ist ein HACCP- System gemäß Codex Alimentarius integriert.

5K Protein- Drink- Vanille (6316)

Nähr- Brennwertangaben (pro 100g Pulver)

Energie	1.605 KJ/ 383 Kcal
Eiweiß	85,0g
Kohlenhydrate	1,1g
Fett	0,56g

Verteilung der Aminosäuren (pro 100g Pulver)

Glutaminsäure	17,9g	Leucin*	6,3g
Asparaginsäure	9,0g	Lysin*	5,2g
Arginin	6,2g	Valin*	4,1g
Prolin	5,4g	Phenylalanin*	4,0g
Serin	4,5g	Isoleucin*	3,9g
Alanin	3,5g	Threonin*	3,3g
Glycin	3,5g	Methionin*	1,2g
Tyrosin	3,1g	Tryptophan*	1,0g
Histidin	2,0g		
Cystein	1,4g		

*essentielle Aminosäuren

Zutaten (pro 100g Pulver)

Sojaproteinisolat, Weizenprotein, Milcheiweiß, Molkeprotein, Hühnereiweiß, Aroma,
Farbstoff: Beta- Karotin, Süßstoff: Saccharin- Natrium

Produktspezifikation : 5K- Protein- Drink- Vanille

ARTIKELNUMMER

63160

KURZBESCHREIBUNG

Kaltanzuhöhendes Getränkepolver

Das Produkt entspricht den Anforderungen des LMBG

DOSIERUNG

20g Pulver auf 250 ml fettarme Milch

SENSORIK

Farbe/ Aussehen/ Konsistenz

Beiges, klumpenfreies Pulver,

Geschmack/Geruch

aromatisch nach Vanille, frei von Geschmack- und Geruch

ZUSAMMENSETZUNG

Sojaproteinisolat, Weizenprotein, Milcheiweiß, Molkeprotein, Hühnereiweiß, Aroma, Farbstoff: Beta- Karotin Süßstoff: Saccharin- Natrium

ALLERGENE

gemäß EU Einstufung

Milchprodukte, Hühnereiprodukte, Soja, kann Spuren von Weizengluten enthalten

GVO-Status

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß VO (EG) 1829/ 2003 bzw.VO (EG) 1830/ 2003.

VERPACKUNG/ LAGERUNG

Lagerung/ Mindesthaltbarkeit Verpackung

Bei kühler, trockener Lagerung MHD: 18 Monate

MIKROBIOLOGIE

Das Produkt ist im HandelsüblichenSinn frei von pathogenen Mikroorganismenund entspricht der Aflatoxinverordnung.

Gesamtkeimzahl (aerob)

< 1,0 x 10⁶ KBE/ g

Salmonellen

n.n. in 25 g

Staphylococcus aureus

< 1,0 x 10³ KBE/ g

Bacillus Cereus

< 1,0 x 10⁵ KBE/ g

Escherischia Coli

< 1,0 x 10³ KBE/ g

Sulfitreduzierende Clostridien

< 1,0 x 10⁵ KBE/ g

Schimmelpilze

< 1,0 x 10⁵ KBE/ g

SONSTIGES

In den Produktionsprozess ist ein HACCP- System gemäß Codex Alimentarius integriert.