



WEIGHT GAINER 1400 G



FLAVOUR:
CHOCOLATE

Aminosäureprofil pro Portion 70 g Pulver mit 300 ml Wasser.

Amino acid profile 70 g powder with 300 ml water.

Aminosäureprofil pro 70 g Pulver mit 300 ml Wasser/amino acid profile per 70 g powder with 300 ml water.
(Analysewerte der eingesetzten Inhaltsstoffe/analytical values of ingredients)

L-Alanin/alanine	0,3 g	L-Lysin/lysine*	0,4 g
L-Arginin/arginine	0,4 g	L-Methionin/methionine*	0,1 g
L-Asparaginsäure/aspartic acid	0,7 g	L-Phenylalanin/phenylalanine*	0,3 g
L-Cystein/cysteine**	0,1 g	L-Prolin/proline	0,3 g
L-Glutaminsäure/glutamic acid	1,2 g	L-Serin/serine	0,3 g
L-Glycin/glycine	0,2 g	L-Threonin/threonine*	0,3 g
L-Histidin/histidine	0,2 g	L-Tryptophan/tryptophan*	0,1 g
L-Isoleucin/isoleucine*	0,3 g	L-Tyrosin/tyrosine**	0,3 g
L-Leucin/leucine*	0,5 g	L-Valin/valine*	0,3 g

*) essentielle Aminosäuren/essential amino acids **) semiessentielle Aminosäuren/semiessential amino acids. Die angegebenen Gehalte unterliegen natürlichen Schwankungen./The amount of amino acids are subject to natural fluctuations.

Aminosäureprofil pro 70 g Pulver mit 300 ml Vollmilch (3,5%).

Amino acid profile per 70 g Powder with 300 ml wholemilk (3,5%).

Aminosäureprofil pro 70 g Pulver mit 300 ml Vollmilch (3,5%) /amino acid profile per 70 g powder with 300 ml whole milk (3,5%). (Analysewerte der eingesetzten Inhaltsstoffe/analytical values of ingredients)

L-Alanin/alanine	0,6 g	L-Lysin/lysine*	1,1 g
L-Arginin/arginine	0,7 g	L-Methionin/methionine*	0,4 g
L-Asparaginsäure/aspartic acid	1,3 g	L-Phenylalanin/phenylalanine*	0,7 g
L-Cystein/cysteine**	0,2 g	L-Prolin/proline	1,1 g
L-Glutaminsäure/glutamic acid	3,0 g	L-Serin/serine	0,8 g
L-Glycin/glycine	0,4 g	L-Threonin/threonine*	0,6 g
L-Histidin/histidine	0,3 g	L-Tryptophan/tryptophan*	0,2 g
L-Isoleucin/isoleucine*	0,7 g	L-Tyrosin/tyrosine**	0,6 g
L-Leucin/leucine*	1,4 g	L-Valin/valine*	0,8 g

*) essentielle Aminosäuren/essential amino acids **) semiessentielle Aminosäuren/semiessential amino acids. Die angegebenen Gehalte unterliegen natürlichen Schwankungen./The amount of amino acids are subject to natural fluctuations.