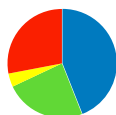


ENERGIE- und PROTEINANREICHERUNG

Adozan Vital Plus

Energie je 100 g: 1995 KJ/475 Kcal
 Fett 15 g, Kohlenhydrate 28 g,
 Proteine 52 g, Ballaststoffe 10 g

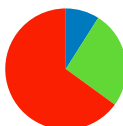


1 Portionsbeutel (10 g) Vita Plus:
 200 KJ/48 Kcal
 Fett 1,5 g, Kohlenhydrate 2,8 g,
 Proteine 5,2 g, Ballaststoffe 1 g



Adozan Kilo Plus

Energie je 100 g: 2653KJ/396 Kcal
 Fett 45 g, Kohlenhydrate 40 g,
 Proteine 14 g, Ballaststoffe 0 g



1 Portionsbeutel (10 g):
 265 KJ/63 Kcal
 Fett 5 g, Kohlenhydrate 4 g,
 Proteine 1,4 g, Ballaststoffe 0 g



Adozan Vital Klar

Energie je 100 g Vital Klar:
 1683KJ/401 Kcal
 Fett 0 g, Kohlenhydrate 59 g,
 Proteine 39 g, Ballaststoffe 0 g



1 Portionsbeutel (10 g):
 168KJ/40 Kcal
 Fett 0 g, Kohlenhydrate 6 g,
 Proteine 4 g, Ballaststoffe 0 g



Adozan Genuss Plus

Energie je 100 g: 1909 KJ/455 Kcal
 Fett 15 g, Kohlenhydrate 46 g,
 Proteine 32 g, Ballaststoffe 0 g



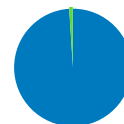
1 Stück Schokolade (12 g):
 229 KJ/54 Kcal
 Fett 2 g, Kohlenhydrate 6 g
 Proteine 4 g, Ballaststoffe 0 g



PROTEINANREICHERUNG

Adozan Eiweiß

Energie je 100 g: 1683 KJ/396 Kcal
 Fett 0 g, Kohlenhydrate 1 g,
 Proteine 99 g, Ballaststoffe 0 g

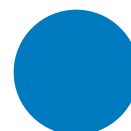


1 Portionsbeutel (10 g):
 200 KJ/48 Kcal
 Fett 0 g, Kohlenhydrate 0,1 g
 Proteine 10 g, Ballaststoffe 0 g



Adozan P-Boost

Energie je 100 g: 935 KJ/632 Kcal
 Fett 0 g, Kohlenhydrate 0 g,
 Proteine 55 g, Ballaststoffe 0 g



1 Flasche P-Boost (50 ml):
 468 KJ/111 Kcal
 Fett 0 g, Kohlenhydrate 8 g,
 Proteine 28 g, Ballaststoffe 0 g



Die Kreisdiagramme stellen die Prozentverteilung der Kalorien dar.

■ Ballaststoffe

■ Proteine

■ Fett

■ Kohlenhydrate





Adozan Genuss Plus

ENERGIE- und PROTEIN-Anreicherung, Praline

Gefüllte handgemachte Qualitätsschokolade (60%) mit eiweißreicher Füllung mit Pfefferminz-Geschmack.

Geeignet als Zwischenmalzeit, wenn zusätzliche Energie und Eiweiß benötigt werden.

Lecker und leicht zu essen - ein nahrhafter Bissen, der 4 Gramm Eiweiß pro Stück beiträgt.

Zutaten: Kakaomasse 56%, Zucker, Protein (Kalb/MOLKE) (30%), Kakaobutter, Glukose-Sirup, Pfefferminzöl, Mandelöl.

Emulgator: SOJA Lecithin, natürliche Aromastoffe.

Anwendung: Geeignet als Zwischenmahlzeit.

Geschmacksvariante: Pfefferminz.

Verpackung: Schachtel mit 250 g, etwa. 20 Stück

Haltbarkeit: 12 Monate ab Produktionsdatum.

Kühl und dunkel aufbewahren – 12-15 Grad

Nährwerte je 100 g	
Energie kJ/kcal	1909/455
Fett	15 g
Kohlehydrate	46 g
-Davon Zuckerarten	42 g
Proteine	32 g
Salz	0,1 g
Allergene je 100 g	
Laktose	280 mg
Gluten	0 mg
Soja	JA

Proteine je 100 g	
Valin	2 g
Leucin	3,7 g
Isoleucin	2,3 g
Phenylalanin	1,0 g
Tryptophan	0,6 g
Threonin	2,4 g
Methionin	0,8 g
Lysin	3,3 g
Tyrosin	1,0 g
Glutaminsäure (+Glutamin)	5,9 g
Histidin	0,57 g

Bestellnummer	
Schachtel mit 250 g	500610

Biologischer Score 119

Biologischer Score: mg Aminosäure pro Gramm Protein, bewertet anhand der FAO-Empfehlungen

Die Aminosäure mit der niedrigsten Punktzahl wird einschränkend und bestimmt somit den biologischen Score.

Die FAO bewertet 75-99 als gut und über 99 als optimal.

	Histidin	Isoleucin	Leucin	Lysin	Methionin+ Zystein	Phenylalanin+ Tyrosin	Threonin	Tryptophan	Valin
Empfohlen von FAO	16	30	61	48	23	41	25	6,6	40
Adozan Genuss Plus	19	74	123	107	52	65	77	19	67
Biologischer Score	119	247	202	223	226	159	308	288	168

Alle Zahlen der Tabelle sind in mg Aminosäure pro Gramm Protein angegeben.





Adozan Kilo Plus

ENERGIE-Anreicherung, Pulver

Adozan Kilo Plus ist ein geschmacksneutrales, hochkalorisches Instantpulver mit hoher biologischer Wertigkeit zur Anreicherung der täglichen Nahrung. Bei hohem Energiebedarf kann es Speisen und Getränke beigemischt werden. Adozan Kilo Plus hat einen hohen Fett-Energie-Anteil und ist sehr geeignet zur Nahrungsanreicherung von den täglichen Mahlzeiten. Kann beispielsweise in Suppe, Brei, Sauce, verschiedene Gerichte, Energie- und Proteingetränke, Milchprodukte und heißen Getränken Kaffee, Tee und Kakao gerührt werden. Ist auf Grund des hohen Fettgehaltes weniger geeignet für wässrige kalte Getränke. Finden Sie Tipps und Rezepte auf Adozan.com.

Adozan Kilo Plus ist eine besondere Kombination von essentiellen Aminosäuren, Fettsäuren und Kohlenhydraten mit hohem biologischen wert.

Zutaten: Pflanzenöl (SOJA), Maltodextrin, MILCH Protein.

Anwendung: Adozan Kilo Plus kann in Speisen und Getränke gemischt werden. Ist gefrier- und kochstabil

Empfohlene Verwendung: 5-10 gram pro Portion Speisen/Getränk je 125 ml (40-88 gram pro Liter)

Verpackung: Portionsbeutel mit 10 g. Packung mit 20 Portionsbeuteln. Packung mit 400 Portionsbeuteln. 1 kg Dose. 3 kg Eimer. 1 kg Dosen beinhalten Messlöffel für 10 g Pulver.

Haltbarkeit: 18 Monate nach Produktionsdatum. Dunkel und kühl in originaler Verpackung aufbewahren.

Aussehen: Weißlich.

Nährwerte je 100 g	
Energie kJ/kcal	2653/632
Fett	45 g
- Davon gesättigte Fettsäuren	6 g
- Davon einfach ungesättigte Fettsäuren	11 g
- Davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	23 g
Kohlenhydrate	40 g
-Davon Zuckerarten	2,6 g
Proteine	14 g
Salz	0,46 g
Allergene je 100 g	
Lactose	610 mg
Gluten	0 mg
Soja	x

Protein je 100 g	
Valin	0,9 g
Leucin	1,4 g
Isoleucin	0,8 g
Phenylalanin	0,6 g
Tryptophan	0,2 g
Threonin	0,8 g
Methionin	0,3 g
Lysin	1,2 g
Tyrosin	0,5 g
Glutaminsäure (+Glutamin)	2,5 g
Histidin	0,3 g

Minerale je 100 g	
Natrium	180 mg
Chlorid	40 mg
Kalium	40 mg
Calcium	41 mg
Phosphor	96 mg
Magnesium	8 mg

Fett je 100 g	
C16:0+C16:1	4,7 g
C18:1	1,8 g
C 18:1	10,1 g
C18:2	24,2 g
C18:3	4,7 g
C20:0+C20:1	4,7 g
Gesättigte und ungesättigte	
Total gesättigte	4,8 g
Total monounsättigte	12,9 g
Total polyunsättigte	27,4 g
Essentielle Fettsäuren	
Linolsäure	24,2 g
Linolensäure	3,2 g
Cholesterin und Anderes	
Cholesterin	0,0 g
Anderes	0,0 g
Bestellnummer	
Packung, 20 Portionsbeutel	500308
Packung 400 Portionsbeutel	500318
1 kg	500315
3 kg	500322

Biologischer Score 131

Biologischer Score: mg Aminosäure pro Gramm Protein, bewertet anhand der FAO-Empfehlungen

Die Aminosäure mit der niedrigsten Punktzahl wird einschränkend und bestimmt somit den biologischen Score.

Die FAO bewertet 75-99 als gut und über 99 als optimal.

	Histidin	Isoleucin	Leucin	Lysin	Methionin+ Zystein	Phenylalanin+ Tyrosin	Threonin	Tryptophan	Valin
Empfohlen von FAO	16	30	61	48	23	41	25	6,6	40
Adozan Kilo Plus	21	57	100	86	36	79	57	14	64
Biologischer Score	131	190	164	179	157	193	228	212	160

Alle Zahlen der Tabelle sind in mg Aminosäure pro Gramm Protein angegeben.



Adozan Vital Klar

ENERGIE- und PROTEIN-Anreicherung, Pulver

Adozan Vital Klar ist ein geschmacksneutrales Instantpulver zur Anreicherung der täglichen Nahrung. Getränke und Speisen sind ein paar Minuten nach dem einrühren wieder klar. Es ist besonders geeignet für Saft, Wasser oder Fruchtgrütze bei denen der Energiewert der Nahrung erhöht werden soll. Finden Sie Tipps und Rezepte auf Adozan.com.

Zutaten: Maltodextrin, Protein (Kalb und Molke)

Anwendung: Adozan Vital Klar kann in Speisen und Getränke gemischt werden. Ist gefrier- und kochstabil.

Empfohlener Verbrauch: 5-10 gram Pulver je 125 ml Speise oder Getränk.

Verpackung: Portionsbeutel mit 10 g. Packung mit 20 Portionsbeuteln. Packung mit 400 Portionsbeuteln. 1 kg Dose. 3 kg Eimer. 1 kg Dosen beinhalten Messlöffel für 10 g Pulver.

Haltbarkeit: 18 Monate nach Produktionsdatum. Dunkel und kühl in originaler Verpackung aufbewahren.

Aussehen: Klar.

Nährwerte je 100 g	
Energie kJ/kcal	1683/401
Fett	0 g
Kohlenhydrate	59 g
-Davon Zuckerarten	3 g
Protein	39 g
Salt	0,45 g
Allergene je 100 g	
Lactose	<40 mg
Gluten	0 mg

Proteine je 100 g	
Valin	1,5 g
Leucin	2,3 g
Isoleucin	1,2 g
Phenylalanin	1,1 g
Tryptophan	0,3 g
Threonin	1,3 g
Methionin	0,5 g
Lysin	2,2 g
Tyrosin	0,5 g
Zystein	0,4 g
Glutaminsäure (+Glutamin)	4,9 g
Histidin	0,6 g

Minerale je 100 g	
Natrium	170 mg
Chlorid	18 mg
Kalium	180 mg
Calcium	34 mg
Phosphor	17 mg
Magnesium	4 mg
Bestellnummer	
Packung, 20 Portionsbeutel	500506
Packung 400 Portionsbeutel	500516
1 kg	500513
3 kg	500520

Biologischer Score 94

Biologischer Score: mg Aminosäure pro Gramm Protein, bewertet anhand der FAO-Empfehlungen

Die Aminosäure mit der niedrigsten Punktzahl wird einschränkend und bestimmt somit den biologischen Score.

Die FAO bewertet 75-99 als gut und über 99 als optimal.

	Histidin	Isoleucin	Leucin	Lysin	Methionin+ Zystein	Phenylalanin+ Tyrosin	Threonin	Tryptophan	Valin
Empfohlen von FAO	16	30	61	48	23	41	25	6,6	40
Adozan Transparent	15	31	59	56	23	41	33	7,6	39
Biologischer Score	94	103	97	117	100	100	132	115	98

Alle Zahlen der Tabelle sind in mg Aminosäure pro Gramm Protein angegeben.





Adozan Vital Plus

ENERGIE- und PROTEIN-Anreicherung, Pulver

Adozan Vital Plus ist ein geschmacksneutrales Instantpulver zur Anreicherung der täglichen Nahrung. Adozan Vital Plus hat einen hohen Protein- und Energieanteil, der besonders geeignet ist, sowohl warme als auch kalte Speisen oder Getränke anzureichern, bei denen der Protein- und Energiegehalt erhöht werden soll. Adozan Vital Plus ist eine einzigartige Kombination aus essentiellen Amino- und Fettsäuren, Kohlenhydraten und Ballaststoffen mit einem hohen Nährwert. Kann beispielsweise in Suppe, Brei, Sauce, verschiedene Gerichte, Energie- und Proteingetränke, Milchprodukte und heißen Getränken Kaffee, Tee und Kakao gerührt werden. Finden Sie Tipps und Rezepte auf Adozan.com.

Zutaten: Protein (Kalb und MOLKE), Pflanzliches Öl (Soja), Maltodextrin und Inulin.

Anwendung: Adozan Vital Plus kann in Speisen und Getränke gemischt werden. Ist hitze- und gefrierstabil

Empfohlener Verbrauch: 5-10 gram Pulver je 125 ml Speise oder Getränk (40-88 gram je Liter)

Verpackung: Portionsbeutel mit 10 g. Packung mit 20 Portionsbeuteln. Packung mit 400 Portionsbeuteln. 1 kg Dose. 3 kg Eimer. 1 kg Dosen beinhalten Messlöffel für 10 g Pulver.

Haltbarkeit: 18 Monate nach Produktionsdatum. Dunkel und kühl in originaler Verpackung aufbewahren.

Aussehen: Klar.

Nährwerte je 100 g	
Energie kJ/kcal	1995/475
Fett	15 g
- Davon gesättigte Fettsäuren	2,3 g
- Davon einfach ungesättigte Fettsäuren	3,3 g
- Davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	8,1 g
Kohlenhydrate	28 g
-Davon Zuckerarten	1,9 g
Ballaststoffe	10 g
Proteine	14 g
Salz	0,78 g
Allergen je 100 g	
Laktose	160 mg
Gluten	0 mg
Soja	x

Proteine je 100 g	
Valin	2,2 g
Leucin	3,0 g
Isoleucin	1,7 g
Phenylalanin	1,6 g
Tryptophan	0,5 g
Threonin	1,5 g
Methionin	0,7 g
Lysin	3,0 g
Tyrosin	0,7 g
Zystein	0,4 g
Glutaminsäure (+Glutamin)	7,5 g
Histidin	0,8 g
Minerale je 100 g	
Natrium	310 mg
Chlorid	74 mg
Kalium	490 mg
Calcium	41 mg
Phosphor	96 mg
Magnesium	8 mg

Fett je 100 g	
C16:0+C16:1	1,3 g
C18:1	0,5 g
C 18.1	2,8 g
C18:2	6,7 g
C18:3	1,3 g
C20:0+C20:1	1,3 g
Gesättigte und ungesättigte	
Total gesättigte	1,4 g
Total monounesättigte	3,6 g
Total polyungesättigte	7,7 g
Essentielle Fettsäuren	
Linolsäure	6,8 g
Linolensäure	0,9 g
Cholesterin und Anderes	
Cholesterin	0,0 g
Anderes	0,0 g
Bestellnummer	
Packung, 20 Portionsbeutel	500209
Packung 400 Portionsbeutel	500219
1 kg	500230
3 kg	500223

Biologischer Score 91

Biologischer Score: mg Aminosäure pro Gramm Protein, bewertet anhand der FAO-Empfehlungen

Die Aminosäure mit der niedrigsten Punktzahl wird einschränkend und bestimmt somit den biologischen Score.

Die FAO bewertet 75-99 als gut und über 99 als optimal.

	Histidin	Isoleucin	Leucin	Lysin	Methionin+ Zystein	Phenylalanin+ Tyrosin	Threonin	Tryptophan	Valin
Empfohlen von FAO	16	30	61	48	23	41	25	6,6	40
Adozan Vital Plus	15	31	59	58	21	44	29	9,6	42
Biologischer Score	94	103	97	121	91	107	116	146	105

Alle Zahlen der Tabelle sind in mg Aminosäure pro Gramm Protein angegeben.





Adozan P-Boost

PROTEIN-Anreicherung, flüssig

Redigiert Februar 2020 (Eurofins Analyse PB-002, 19/2-2020)

Adozan P-Boost ist ein Geschmacksneutrales flüssiges Protein, das Speisen und Getränke beigemischt werden kann. Adozan P-Boost ist besonders für Getränke und Gerichte geeignet. P-Boost ersetzt Flüssigkeit, wenn es Speisen beigemischt wird.

P-Boost ist besonders geeignet zur Anreicherung von Getränken. Eine 50 ml Flasche enthält 27 g Protein, und eine Flasche täglich deckt den Bedarf, wenn es an Appetit fehlt oder der Bedarf an Proteine erhöht ist, wie bei Krankheit oder bei Operationen.

Zutaten: Protein (Kalb und MOLKE), Wasser. Konservierungsmittel (E202). Säuerungsmittel (E330)

Anwendung: Adozan P-Boost ist besonders geeignet zur Anreicherung von klaren kalten oder heißen Gerichten oder Getränken. Ist gefrier- und kochstabil.

Empfohlener Verbrauch: 5-20 ml je 125 ml Speise/Getränk.

Verpackung: 50 ml Flasche. 500 ml Flasche. Karton mit 12 x 50 ml Flaschen.

Aussehen: Klar/leicht gelblich.

Haltbarkeit: 18 Monate nach Produktionsdatum. Dunkel und kühl in originaler Verpackung aufbewahren.

Nach dem Öffnen bis 4 Tage im Kühlschrank haltbar. Bei Zimmertemperatur max. 24 Stunden.

Haltbarkeit bis 3 Monate verlängern: P-Boost in eine Eiswürfel form gießen und sofort einfrieren.

Nährwerte je 100 g	
Energie kJ/kcal	935/223
Fett	0 g
Kohlehydrate	0 g
-Davon Zuckerarten	
Proteine	55 g
Salz	0,4 g
Allergene je 100 g	
Lactose	<40 mg
Gluten	0 mg

Proteine je 100 g	
Valin	2,2 g
Leucin	3,1 g
Isoleucin	1,3 g
Phenylalanin	1,1 g
Tryptophan	0,3 g
Threonin	1,4 g
Methionin	0,7 g
Lysin	2,7 g
Tyrosin	0,4 g
Zystein	0,2 g
Glutaminsäure (+Glutamin)	6,2 g
Histidin	0,8 g

Minerale je 100 g	
Natrium	108 mg
Chlorid	25 mg
Kalium	261 mg
Calcium	48 mg
Phosphor	24 mg
Magnesium	5 mg
Bestellnummer	
Flasche 50 ml	500711
Flasche 500 ml	500742
Karton mit 12 Flaschen je 50 ml	500759

Analysiert, Eurofins, Februar 2020

Biologischer Score 78

Biologischer Score: mg Aminosäure pro Gramm Protein, bewertet anhand der FAO-Empfehlungen

Die Aminosäure mit der niedrigsten Punktzahl wird einschränkend und bestimmt somit den biologischen Score.

Die FAO bewertet 75-99 als gut und über 99 als optimal

Analysiert Februar 2020, Eurofins

	Histidin	Isoleucin	Leucin	Lysin	Methionin+ Zystein	Phenylalanin+ Tyrosin	Threonin	Tryptophan	Valin
Empfohlen von FAO	16	30	61	48	23	41	25	6,6	40
Adozan P-Boost	15	25	59	51	19*	32*	27	5,7	39
Biologischer Score	94	83	97	106	82	78	108	86	98

Alle Zahlen der Tabelle sind in mg Aminosäure pro Gramm Protein angegeben.

*korrigiert mit 14% Messunsicherheit gemäß Analyse von Eurofins



Adozan Eiweiß 100

PROTEIN-Anreicherung, Pulver

Revidiert März 2020 (Analyse von Eurofins d. 28/2 – HP 002)

Adozan Eiweiß ist eine geschmacksneutrale Proteinergänzung in Pulverform, zur Anreicherung der täglichen Nahrung. Adozan Eiweiß enthält 100% Proteine aus verschiedenen Proteinquellen, was einen hohen biologischen Wert ergibt. Kann beispielsweise in Suppe, Brei, Sauce, verschiedene Gerichte, Energie- und Proteingetränke, Milchprodukte und heißen Getränken Kaffee, Tee und Kakao gerührt werden. Finden Sie Tipps und Rezepte auf Adozan.com. Bei der Proteinanreicherung von Getränken ist es wichtig, dass das Pulver unter Rühren zugegeben wird. Wenn Klumpen auftreten, wird empfohlen, das Getränk ruhen zu lassen, bis sich die Klumpen aufgelöst haben.

Zutaten: Protein (Kalb und MOLKE)

Anwendung: Adozan Eiweiß kann in Speisen und Getränke gemischt werden. Ist gefrier- und kochstabil

Empfohlener Verbrauch: 5-10 gram je 125 ml Speise/Getränk (40-88 gram je Liter).

Verpackung: 10 g Portionsbeutel. Schachtel mit 20 Portionsbeuteln. Karton mit 400 Portionsbeuteln. 1 kg Dose. 3 kg Eimer. Dosen und Eimer enthalten Messlöffel für 10 g Pulver.

Haltbarkeit: 18 Monate nach Produktionsdatum. Dunkel und kühl in originaler Verpackung aufbewahren.

Aussehen: Klar.

Nährwerte je 100 g	
Energie kJ/kcal	1649/393
Fett	0 g
Kohlehydrate	0,5 g
-Davon Zuckerarten	<0,5 g
Proteine	99 g
Salz	0,23 g
Allergene je 100 g	
Lactose	400 mg
Gluten	0 mg

Proteine je 100 g	
Valin	4,5 g
Leucin	5,7 g
Isoleucin	2,8 g
Phenylalanin	2,7 g
Tryptophan	0,6 g
Threonin	3,1 g
Methionin	1,3 g
Lysin	51 g
Tyrosin	0,9 g
Zystein	0,6 g
Glutaminsäure (+Glutamin)	11,2 g
Histidin	1,6 g

Minerale je 100 g	
Natrium	91 mg
Chlorid	44 mg
Kalium	450 mg
Calcium	84 mg
Phosphor	42 mg
Magnesium	9 mg
Bestellnummer	
Packung, 20 Portionsbeutel	500421
Packung 400 Portionsbeutel	500417
1 kg	500407
3 kg	500414

Biologischer Score 83

Biologischer Score: mg Aminosäure pro Gramm Protein, bewertet anhand der FAO-Empfehlungen

Die Aminosäure mit der niedrigsten Punktzahl wird einschränkend und bestimmt somit den biologischen Score.

Die FAO bewertet 75-99 als gut und über 99 als optimal.

	Histidin	Isoleucin	Leucin	Lysin	Methionin+ Zystein	Phenylalanin+ Tyrosin	Threonin	Tryptophan	Valin
Empfohlen von FAO	16	30	61	48	23	41	25	6,6	40
Adozan Eiweiß	16	30	60	51	19	36	31	5,8	45
Biologischer Score	100	100	98	106	83	87	124	88	113

Alle Zahlen der Tabelle sind in mg Aminosäure pro Gramm Protein angegeben.

