

### Proteinanreicherung plus Energie

#### 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) Vital 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

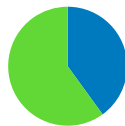


1 Portionsbeutel (10 g):  
 265 KJ/63 kcal  
 Fett 5 g, Kohlenhydrate 4 g,  
 Proteine 1,4 g, Ballaststoffe 0 g



#### 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



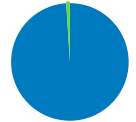
1 Stück Schokolade (12 g):  
 229 KJ/54 kcal  
 Fett 2 g, Kohlenhydrate 6 g,  
 Proteine 4 g, Ballaststoffe 0 g



### Proteinanreicherung geschmacksneutral

#### Adozan Eiweiß 100

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

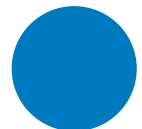


1 Portionsbeutel (10 g):  
 200 KJ/48 kcal  
 Fett 0 g, Kohlenhydrate 0,1 g,  
 Proteine 10 g, Ballaststoffe 0 g



#### Adozan P-Boost

Energie je 100 g: 935 KJ/223 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 prozentuelle Kalorienverteilung dar.

■ Ballaststoffe    ■ Proteine  
■ Fett                    ■ Kohlenhydrate





## Adozan Genuss Plus

Pralinen zur ENERGIE- und PROTEIN-Anreicherung

Handgemachte Qualitätsschokolade (60%) mit eiweißreicher Füllung mit Pfefferminz-Geschmack. Geeignet als Zwischenmahlzeit, wenn zusätzliche Energie und Eiweiß benötigt werden. Köstlich und leicht zu essen - ein nahrhafter Leckerbissen, der 4 Gramm Eiweiß pro Stück liefert.

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

**Emulgator:** SOJA Lecithin, natürliche Aromastoffe

**Anwendung:** Geeignet als Zwischenmahlzeit

**Geschmacksvariante:** Pfefferminz

**Verpackungseinheit:** Schachtel mit 250 g, enthält in etwa 20 Stück

**Haltbarkeit:** 12 Monate ab Produktionsdatum

**Kühl und dunkel aufbewahren:** 12-15°C

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
<b>Allergene je 100 g</b>	
Laktose	280 mg
Gluten	0 mg
Soja	JA

Aminosäuren 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: Aminosäuregehalt in Milligramm pro Gramm Gesamtprotein, bewertet anhand der FAO-Empfehlungen. Die Aminosäure mit der niedrigsten Punktezahle wirkt limitierend 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

Angaben in mg Aminosäure / g Gesamtprotein





## Adozan Kilo Plus

### Pulver zur ENERGIE-Anreicherung

Adozan Kilo Plus ist ein geschmacksneutrales, hochkalorisches Instantpulver mit hoher biologischer Wertigkeit zur Anreicherung der täglichen Nahrung. Bei hohem Energiebedarf kann es Speisen und Getränken beigemischt werden. Adozan Kilo Plus hat einen hohen Fett-Energie-Anteil und eignet sich hervorragend zur Anreicherung der täglichen Mahlzeiten. Es kann beispielsweise in Suppen, Brei, Saucen, verschiedenste Gerichte, Energie- und Proteingetränke, Milchprodukte und heiße Getränke wie Kaffee, Tee oder Kakao eingerührt werden. Adozan Kilo Plus ist aufgrund seines hohen Fettgehalts 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 hoher biologischer Wertigkeit.

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

**Anwendung:** Adozan Kilo Plus kann in Speisen und Getränke eingerührt werden, ist gefrier- und hitzebeständig und zum Backen geeignet.

**Empfohlene Anwendung:** 5-10 g Pulver je 125 ml Speise oder Getränk (40-88 g/Liter)

**Verpackungseinheiten:** 10 g pro Portionsbeutel, Packung mit 20 oder 400 Portionsbeuteln; 1 kg Dose und 3 kg Eimer, jeweils mit Messlöffel für 10 g Pulver

**Haltbarkeit und Lagerung:** 24 Monate ab Produktionsdatum, dunkel und kühl in Originalverpackung aufbewahren

**Aussehen:** weißlich

Nährwert 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
<b>Allergene je 100 g</b>	
Lactose	610 mg
Gluten	0 mg
Soja	x

Aminosäuren 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
<b>Gesättigte und ungesättigte Fettsäuren</b>	
Total gesättigte	4,8 g
Total monounesättigte	12,9 g
Total polyunesättigte	27,4 g
<b>Essentielle Fettsäuren</b>	
Linolsäure	24,2 g
Linolensäure	3,2 g
<b>Cholesterin und Anderes</b>	
Cholesterin	0,0 g
Anderes	0,0 g
<b>Bestellnummer</b>	
Packung, 20 Portionsbeutel	500308
Packung 400 Portionsbeutel	500318
1 kg	500315
3 kg	500322

## Biologischer Score 131

Biologischer Score: Aminosäuregehalt in Milligramm pro Gramm Gesamtprotein, bewertet anhand der FAO-Empfehlungen. Die Aminosäure mit der niedrigsten Punktzahl wirkt limitierend 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

Angaben in mg Aminosäure / g Gesamtprotein



## Adozan Vital Klar

Pulver zur ENERGIE- und PROTEIN-Anreicherung

Adozan Vital Klar ist ein geschmacksneutrales Instantpulver zur Anreicherung der täglichen Nahrung. Getränke und Speisen sind wenige Minuten nach dem Einrühren wieder völlig klar. Es eignet sich besonders zur Erhöhung des Energiegehalts von Saft, Wasser oder Fruchtgrütle. Finden Sie Tipps und Rezepte auf Adozan.com.

**Zutaten:** Maltodextrin, Protein (Kalb und Molke)

**Anwendung:** Adozan Vital Klar kann in Speisen und Getränke eingerührt werden, ist gefrier- und hitzebeständig und zum Backen geeignet.

**Empfohlener Anwendung:** 5-10 g Pulver je 125 ml Speise oder Getränk

**Verpackung:** 10 g pro Portionsbeutel, Packung mit 20 oder 400 Portionsbeuteln; 1 kg Dose und 3 kg Eimer, jeweils mit Messlöffel für 10 g Pulver

**Haltbarkeit und Lagerung:** 24 Monate ab Produktionsdatum, dunkel und kühl in Originalverpackung 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
<b>Allergene je 100 g</b>	
Lactose	<40 mg
Gluten	0 mg

Aminosäuren 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

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

## Biologischer Score 94

Biologischer Score: Aminosäuregehalt in Milligramm pro Gramm Gesamtprotein, bewertet anhand der FAO-Empfehlungen. Die Aminosäure mit der niedrigsten Punkteanzahl wirkt limitierend 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

Angaben in mg Aminosäure / g Gesamtprotein





## Adozan Vital Plus

Pulver zur ENERGIE- und PROTEIN-Anreicherung

Adozan Vital Plus ist ein geschmacksneutrales Instantpulver zur Anreicherung der täglichen Nahrung. Es eignet sich hervorragend zur Erhöhung des Protein- und Energiegehalts von warmen wie auch kalten Speisen. Adozan Vital Plus ist eine einzigartige Kombination aus essentiellen Amino- und Fettsäuren, Kohlenhydraten und Ballaststoffen mit einem hohen Nährwert. Es kann beispielsweise in Suppen, Brei, Saucen, verschiedene Gerichte, Energie- und Proteingetränke, Milchprodukte und heiße Getränke wie Kaffee, Tee und Kakao eingerührt werden. Finden Sie Tipps und Rezepte auf Adozan.com.

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

**Anwendung:** Adozan Eiweiß kann in Speisen und Getränke gemischt werden, ist gefrier- und hitzebeständig und zum Backen geeignet.

**Empfohlener Anwendung:** 5-10 g Pulver je 125 ml Speise oder Getränk (40-88 g / Liter)

**Verpackung:** 10 g pro Portionsbeutel, Packung mit 20 oder 400 Portionsbeuteln; 1 kg Dose und 3 kg Eimer, jeweils mit Messlöffel für 10 g Pulver

**Haltbarkeit:** 24 Monate ab Produktionsdatum, dunkel und kühl in Originalverpackung aufbewahren

**Aussehen:** weißlich

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	52 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 monounsättigte	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: Aminosäuregehalt in Milligramm pro Gramm Gesamtprotein, bewertet anhand der FAO-Empfehlungen

Die Aminosäure mit der niedrigsten Punktezahl wirkt limitierend 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

Angaben in mg Aminosäure / g Gesamtprotein





## Adozan P-Boost

PROTEIN-Anreicherung, flüssig

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 eignet sich besonders zur Anreicherung von Getränken. Eine 50 ml Flasche enthält 27 g Protein und ist zur Deckung des Tagesbedarfs an Protein geeignet. Adozan P-Boost ist ideal, wenn es an Appetit fehlt oder der Bedarf an Proteine erhöht ist, wie z.B. bei Krankheit oder nach 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, es ist gefrier- und hitzebeständig und zum Backen geeignet.

**Empfohlener Verbrauch:** 5-20 ml je 125 ml Speise oder Getränk

**Verpackungseinheiten:** 50 ml Flasche, 500 ml Flasche, Karton mit 12 Flaschen à 50 ml

**Aussehen:** klar / leicht gelblich

**Haltbarkeit:** 24 Monate ab Produktionsdatum; dunkel und kühl in Originalverpackung aufbewahren

Nach dem Öffnen bis zu 4 Tagen im Kühlschrank haltbar, bei Zimmertemperatur max. 24 Stunden

Haltbarkeit um bis zu 3 Monaten verlängern: P-Boost in eine Eiswürfelform 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
<b>Allergene je 100 g</b>	
Lactose	<40 mg
Gluten	0 mg

Aminosäuren 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
<b>Bestellnummer</b>	
Flasche 50 ml	500711
Flasche 500 ml	500742
Karton mit 12 Flaschen je 50 ml	500759

## Biologischer Score 78

Biologischer Score: Aminosäuregehalt in Milligramm pro Gramm Gesamtprotein, bewertet anhand der FAO-Empfehlungen

Die Aminosäure mit der niedrigsten Punktezah wirkt limitierend 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 P-Boost	15	25	59	51	19*	32*	27	5,7	39
Biologischer Score	94	83	97	106	82	78	108	86	98

Angaben in mg Aminosäuren / g Gesamtprotein







## Adozan Eiweiß 100

### Pulver zur PROTEIN-Anreicherung

Redigiert März 2020 (Eurofins Analyse 28/2 – HP 002)

Adozan Eiweiß ist eine geschmacksneutrale Proteinergänzung in Pulverform zur Anreicherung der täglichen Nahrung. Adozan Eiweiß enthält 100% Protein aus verschiedenen Proteinquellen, was eine hohe biologische Wertigkeit ergibt. Es kann beispielsweise in Suppen, Brei, Saucen, verschiedene Gerichte, Energie- und Proteingetränke, Milchprodukte und heiße Getränke wie Kaffee, Tee oder Kakao eingerührt werden. Finden Sie Tipps und Rezepte auf Adozan.com. Bei der Proteinanreicherung von Getränken ist es wichtig, dass das Pulver unter Rühren hinzugefügt wird. Sollten dennoch Klumpen auftreten (wie z.B. bei säurehaltigen Obstsaften möglich), bitte das Getränk vor dem Genuss einfach einige Minuten stehen 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 hitzebeständig und zum Backen geeignet.

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

**Verpackung:** 10 g pro Portionsbeutel, Packung mit 20 oder 400 Portionsbeuteln; 1 kg Dose und 3 kg Eimer, jeweils mit Messlöffel für 10 g Pulver

**Haltbarkeit:** 24 Monate ab Produktionsdatum; dunkel und kühl in Originalverpackung 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
<b>Allergene je 100 g</b>	
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
<b>Bestellnummer</b>	
Packung, 20 Portionsbeutel	500421
Packung 400 Portionsbeutel	500417
1 kg	500407
3 kg	500414

## Biologischer Score 83

Biologischer Score: Aminosäuregehalt in Milligramm pro Gramm Gesamtprotein, bewertet anhand der FAO-Empfehlungen. Die Aminosäure mit der niedrigsten Punktezahl wirkt limitierend 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

Angaben in mg Aminosäure / g Gesamtprotein

