

Der Diet Shake von Body Attack entspricht den Anforderungen des §14a der Diätverordnung. Mit einem Brennwert von nur rund 804 kcal liegt die Energiezufuhr so niedrig, dass der Körper auf seine Energiereserven zurückgreift und somit Fett abbauen kann. Nährstoffe wie Mineralien, Spurenälemente und Vitamine sind in angemessenen Mengen enthalten und vermeiden die häufig befürchteten Mangelerscheinungen. Trinken Sie zudem täglich mindestens 2–3 Liter kalorienfreie Getränke. Regelmäßige sportliche Aktivitäten unterstützen Ihre Diät und können maßgeblich zu Ihrem Wohlbefinden beitragen.

Verzehereempfehlung (Tagesration): Ersetzen Sie alle Mahlzeiten über einen festgelegten Zeitraum von 3 Wochen durch 5 Diet Shakes (5 Portionen = 1 Tagesration) pro Tag. Sie können alle 3 Stunden einen Shake zubereiten und diesen trinken, bis Sie die 5 Portionen am Tag erreicht haben. Durch die 5 Portionen können alle wichtigen Nährstoffe in ausreichender Menge während einer kalorienarmen Ernährung bereitgestellt werden. Trinken Sie während der Anwendung mindestens 2–3 Liter Wasser am Tag z.B. zu jedem Shake 1–2 Gläser (à 300 ml) Wasser. Wollen Sie diese Diät länger als 3 Wochen fortführen, sollten Sie mit Ihrem Arzt besprechen.

Recommended dosage (daily ration): Replace all meals with 5 Diet Shakes (5 servings = 1 daily ration) per day during a period of 3 weeks. Prepare and drink a shake every 3 hours until you have reached 5 servings a day. These 5 servings give you all the essential nutrients needed when following a low-calorie diet. Drink at least 2–3 litres of water a day e.g. 1–2 glasses of water (à 300 ml) with every shake when following this diet. Consult your doctor should you wish to continue this diet for longer than 3 weeks.

Recommended dosage (meal replacement): Meal replacements can help manage weight as part of a low-calorie diet. Every day, have one Diet Shake in place of one or two meals and prepare one or two normal meals yourself. Take care to limit meals to 500 kcal to maintain the calorie-controlled diet. Low-fat foods, whole grain products, fruit and vegetables are all ideal nutritional sources. In addition to the daily ration, it is important to have an adequate low-calorie liquid intake of at least 2–3 litres.

Preparation: For one serving, stir 43 g powder (3 heaped scoops) into 200 ml of water and sip. Use a mixer or hand shaker to easily mix the powder.

Ingredients: Whey solids, Milk protein, Soybean oil, Thickeners (Guar gum, Xanthan gum), Oat fiber (contains gluten), Maltodextrin, Flavouring, Inulin, L-Carnitine (Carnipure™) (0.46%), Salt, Potassium chloride, Acidifier (L(+)-tartric acid), Sodium dihydrophosphate, Sweeteners (Sodium cyclamate, Saccharin), Vegetable oil (Palm), Emulsifier (Soy lecithin), Magnesium hydroxide, L-Ascorbic acid, Ferric-di-phosphate, Nicotinamide, DL-alpha-tocopherol, Zinc oxide, Calcium D-pantothenate, Manganese sulfate, Copper carbonate, Pyridoxine hydrochloride, Thiamine mononitrate, Riboflavin, Retinyl acetate, Pteryrymonoglutamic acid, Colouring (Beta carotene), Sodium selenite, D-Biotin, Cholecalciferol, Cyanocobalamin.

Zutaten: Molkenzucker, Milchzucker, Sojaöl, Verdickungsmittel (Guarkernmehl, Xanthan), Haferfaser (enthält Gluten), Maltodextrin, Aroma, Inulin, L-Carnitin (Carnipure™) (0.46%), Speisesalz, Kaliumchlorid, Sauerungsmittel (L(+)-Weinsäure), Natriumphosphat, Süßungsmittel (Natriumcyclamat, Saccharin), pflanzliches Öl (Palm), Emulgator (Soja-Lecithin), Magnesiumhydroxid, L-Ascorbinsäure, Eisendiphosphat, Nicotinamid, DL-alpha-Tocopherol, Zinkoxid, Calcium-D-pantothenat, Mangansulfat, Kupfercarbonat, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminmononitrat, Riboflavin, Retinylacetat, Pteryrymonoglutaminsäure, Farbstoff (Beta-Carotin), Natriumselenit, D-Biotin, Cholecalciferol, Cyanocobalamin.

Allergenhinweis: Kann Spuren von Hühnerei-Eiweiß enthalten.

Diätetisches Lebensmittel für eine gewichtskontrollierende Ernährung mit Süßungsmitteln und L-Carnitin. Getränkekörper zur Herstellung einer Diät-Trinkkahrung. Geschmack: Vanille.

Ungeöffnet, kühl und trocken aufbewahrt, mindestens haltbar bis Ende/Los-Nr.: siehe Boden. Nach dem Öffnen schnell aufbrauchen. Vor direkter Wärme und Lichteinstrahlung schützen.

Inhalt/Content: € 430 g
= 10 Portionen / servings à 43 g

The Diet Shake from Body Attack meets the requirements of §14a of the German dietary regulations. With a calorific value of only approximately 804 calories, the consumed energy is so low that the body falls back on its energy reserves and so uses up fat. Nutrients such as minerals, trace elements and vitamins are present in appropriate quantities so as to avoid deficiencies. In addition, you should drink at least 2–3 litres of calorie-free drinks daily. Doing sports regularly will aid your diet and will increase your general well-being.

Body Attack

SPORTS NUTRITION



DIET SHAKE

vanilla flavour



*Servierzuschlag/serving suggestion

Exklusiv hergestellt für und Vertrieb durch/
Exclusively manufactured for and distributed by:
Body Attack Sports Nutrition GmbH & Co. KG,
Schnackenburgallee 217–223, 22525 Hamburg
www.body-attack.com

- biologisch hochwertige Eiweißquellen
- nach §14a der Diätverordnung
- wertvolle Ballaststoffquellen⁴
- 12 Vitamine & 11 Mineralien
- Omega-6 Fettsäure⁵
- plus L-Carnitin

430 g

Nährwertangaben / Nutrition facts:	pro/per 100 g		pro Portion/ per serving ²		pro Tagesration ^{1/} per daily ration ³	
	% NRV ⁴	% NRV ⁴	% NRV ⁴	% NRV ⁴	% NRV ⁴	% NRV ⁴
Brennwert/Energy	1578 kJ 374 kcal	678 kJ 160 kcal	3393 kJ 804 kcal	14,9 g	3,8 g	14,9 g
Fett/Fat						
- davon gesättigte Fettsäuren/ thereof saturated fatty acids	6,9 g	1,8 g	0,8 g	1,5 g	0,7 g	1,5 g
- davon einfach ungesättigte Fettsäuren/ thereof monounsaturated fatty acids	1,6 g	3,6 g	1,7 g	2,5 g	1,2 g	2,7 g
- davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren/ thereof polyunsaturated fatty acids	3,6 g	19,2 g	3,5 g	19,9 g	9,7 g	19,9 g
Kohlenhydrate/Carbohydrates	46,2 g	42,6 g	18,3 g	42,6 g	9,1 g	9,1 g
- davon Zucker/thereof sugar	5,9 g	28,1 g	12,1 g	28,1 g	6,0 g	6,0 g
Ballaststoffe ³ /Dietary fibre ⁴	2,1 g	1,7 g	0,7 g	2,1 g	0,5 g	0,5 g
Eiweiß/Protein	28,1 g	42,5 g	18,3 g	42,5 g	9,1 g	9,1 g
Salz/Salt	1,7 g	3 g	1,3 g	1,7 g	0,6 g	0,6 g
Laktose/Lactose	465 mg	200 mg	1000 mg	465 mg	150 mg	150 mg
Vitamin/Vitamins						
Vitamin A (RE) ⁶ /Vitamin A (RE) ⁶	701 µg	88	302 µg	88	1508 µg	189
Vitamin D/Vitamin D	3,5 µg	70	1,5 µg	70	7,5 µg	150
Vitamin E (TE) ⁷ /Vitamin E (TE) ⁷	11 mg	92	5 mg	42	23 mg	192
Vitamin C/Vitamin C	58 mg	73	24,9 mg	73	124,7 mg	156
Vitamin B1/Vitamin B1	1,2 mg	107	0,5 mg	46	2,5 mg	231
Vitamin B2/Vitamin B2	2,3 mg	161	1 mg	69	4,9 mg	346
Niacin (NE) ⁸ /Niacin (NE) ⁸	14 mg	88	6 mg	38	30 mg	188
Vitamin B6/Vitamin B6	1,4 mg	103	0,6 mg	44	3,1 mg	221
Folsäure/Folic acid	155 µg	78	67 µg	78	333 µg	167
Vitamin B12/Vitamin B12	3,1 µg	123	1,3 µg	53	6,6 µg	264
Biotin/Biotin	52,7 µg	105	22,7 µg	105	113,3 µg	227
Pantothensäure/Pantothenic acid	5,8 mg	97	2,5 mg	42	12,5 mg	208
Mineralstoffe/Minerals						
Calcium/Calcium	659 mg	82	283 mg	82	1417 mg	177
Phosphor/Phosphorus	565 mg	81	243 mg	81	1215 mg	174
Kalium/Potassium	1444 mg	72	621 mg	72	3105 mg	155
Eisen/Iron	10,9 mg	78	4,7 mg	34	23,4 mg	167
Zink/Zinc	7,5 mg	75	3,2 mg	32	16,1 mg	161
Kupfer/Copper	1 mg	95	0,4 mg	41	2,1 mg	205
Jod/Iodine	221 µg	147	95 µg	63	474 µg	316
Selen/Selenium	53,8 µg	98	23,2 µg	42	115 µg	211
Magnesium/Magnesium	104 mg	28	45 mg	12	224 mg	60
Mangan/Manganese	0,8 mg	40	0,3 mg	15	1,6 mg	80
Natrium/Sodium	659 mg	283	mg	283	mg	1417 mg

¹ NRV = % der Nährstoffbezugswerte / % of Nutrient Reference Values

² 43 g Pulver in 200 ml Wasser/43 g powder in 200 ml of water

³ Tagesration = 5 Portionen in Wasser/daily ration = 5 servings in water

⁴ Die enthaltenen Ballaststoffe setzen sich überwiegend aus Haferfaser und Inulin zusammen./The contained dietary fiber consist mainly of oat fiber and inulin.

⁵ Linolsäure kommt in pflanzlichem Öl (Sojaöl) vor und gehört zu den Omega-6 Fettsäuren./Linoleic acid is derived from vegetable oil (soybean oil) and known as one of the omega-6 fatty acids.

⁶ RE=Vitamin A-Aquivalent (Retinol)/Vitamin A equivalent (Retinol)

⁷ TE=Vitamin E-Aquivalent (Tocopherol)/Vitamin E equivalent (Tocopherol)

⁸ NE=Vitamin B-Aquivalent (Niacin)/Vitamin B equivalent (Niacin)



6813 PZN: 10527547