

# BODY ATTACK™ CLEAR ISO WHEY

Recommended dosage:  
10 g  
500 ml water.  
Let it set for 30-60 seconds.



## FLAVOUR BLACKBERRY

**D Verzehrmehrung:** 30 g Pulver (3 Messlöffel) mit 500 ml Wasser im Shaker mixen und 30-60 Sekunden ruhen lassen, let it set for 30-60 seconds.

**Einnahme:** An Trainingstagen etwa 30 Minuten vor oder nach einer intensiven Belastung verzehren. An trainingsfreien Tagen morgens oder abends verzehren.

Proteinmischung als Proteininkonzentrat mit Süßungsmittern zur Herstellung eines Proteingetränkes. Geschmack: Brombeere. Wir empfehlen eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise.

**Zutaten:** Molkeneiweiß-Isolat. **Ingredients:** Whey protein (93,9%), Aroma, Säuerungsmittel - isolat (93,9%), Flavouring, tel (Citronensäure), Süßungs- Acidifier (Citric acid), Sweetener (Sucralose, Acesulfame K), Farbstoff (Anthocyane), Emulgator (Anthocyanins), Emulsifier (Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren), Trennmittel (fatty acids), Separating agent (Siliciumdioxid).

Ungeöffnet, kühl und trocken aufbewahrt, mindestens haltbar bis Ende/Los-Nr.: siehe Dosen- no: see bottom. Once opened, bilden. Nach dem Öffnen schnell use up quickly. Keep away from aufbrauchen. Vor direkter Wärme und Lichteinstrahlung schützen.

**GB Recommended dosage:** Mix 30g powder [3 scoops] with 500ml water in a shaker and let it set for 30-60 seconds.

**Directions:** On training days, drink about 30 minutes before or after an intensive workout. On non-training days, drink in the morning or evening.

Protein blend as a protein concentrate with sweeteners for the preparation of a protein drink. Flavouring: Blackberry.

We recommend a varied, balanced diet and a healthy lifestyle.

**F Dosage recommandé:** Melanger 30 g de poudre [3 mesures] avec 500 ml d'eau dans un shaker et laisser reposer 30 à 60 secondes.

**Utilisation:** Les jours d'entraînement, le boire à peu près 30 minutes avant ou après chaque effort intensif. Les jours sans entraînement, en boire le matin ou le soir.

Mélange de protéines sous forme de concentré de protéines pour la préparation d'une boisson protéinée avec édulcorants.

Savoir: Mûre.

Nous recommandons une alimentation variée, équilibrée et un mode de vie sain.

**E Recomendación de consumo:** Mezclar 30 g de polvo [3 cucharas dosificadoras] con 500 ml de agua en una coctelera y dejar reposar durante 30-60 segundos.

**Consumo:** Consumir los días de entrenamiento entre 30 minutos antes y después de una carga intensa. En los días sin entrenamiento, consumir por la mañana o la tarde.

Mélaige de protéines como concentrado proteico con edulcorantes para la preparación de una bebida proteica.

Sabor: Zarzamora.

Recomendamos una alimentación variada, equilibrada y un estilo de vida saludable.

**I Modo d'uso:** Mescolare 30 g di polvere [3 misurini] con 500 ml d'acqua in uno shaker e lasciare riposare per 30-60 secondi.

**Consumo:** Consumir los días de entrenamiento entre 30 minutos antes y después de una carga intensa. En los días sin entrenamiento, consumir por la mañana o la tarde.

Mezcla de proteína como concentrado proteico con edulcorantes para la producción de una bebida proteica.

Gusto: Mora di rovo.

Recomendamos una alimentación variada, equilibrada y un estilo de vida saludable.

**EAA<sup>2</sup>:** EAA<sup>2</sup>

**Utilización:** Los días d'entrenamiento, beber a poco más de 30 minutos antes y después de cada ejercicio intenso. En los días sin entrenamiento, consumir por la mañana o la tarde.

Aminoácidos: Perfil de los aminoácidos:

L-Alanina L-Alanine

L-Arginina L-Arginine

L-Asparaginsäure L-Aspartic acid

L-Cystein L-Cysteine

L-Glutaminsäure L-Glutamic acid

Glycin Glycine

L-Histidin L-Histidine

L-Isoleucin<sup>2</sup> L-Isoleucine<sup>2</sup>

L-Leucin<sup>2</sup> L-Leucine<sup>2</sup>

L-Lysin<sup>2</sup> L-Lysine<sup>2</sup>

L-Methionin<sup>2</sup> L-Methionine<sup>2</sup>

L-Phenylalanin<sup>2</sup> L-Phenylalanine<sup>2</sup>

L-Prolin L-Proline

L-Serin L-Serine

L-Threonin<sup>2</sup> L-Threonine<sup>2</sup>

L-Tryptophan<sup>2</sup> L-Tryptophan<sup>2</sup>

L-Tyrosin L-Tyrosine

L-Valin<sup>2</sup> L-Valine<sup>2</sup>

Perfils de los aminoácidos:

Alanina L

Arginina L

Ácido aspártico L

Cisteína L

Ácido glutámico L

Glicina Glicina

Histidina L

Isoleucina L<sup>2</sup>

Leucina L<sup>2</sup>

Lisina L<sup>2</sup>

Metionina L<sup>2</sup>

Phenilalanina L<sup>2</sup>

Prolina L

Serina L

Treonina L<sup>2</sup>

Tryptófan L<sup>2</sup>

Tirosina L

Valina L<sup>2</sup>

Perfils de los aminoácidos:

Alanina L

Arginina L

Ácido aspártico L

Cisteína L

Ácido glutámico L

Glicina Glicina

Histidina L

Isoleucina L<sup>2</sup>

Leucina L<sup>2</sup>

Lisina L<sup>2</sup>

Metionina L<sup>2</sup>

Phenilalanina L<sup>2</sup>

Prolina L

Serina L

Treonina L<sup>2</sup>

Tryptófan L<sup>2</sup>

Tirosina L

Valina L<sup>2</sup>

Perfils de los aminoácidos:

Alanina L

Arginina L

Ácido aspártico L

Cisteína L

Ácido glutámico L

Glicina Glicina

Histidina L

Isoleucina L<sup>2</sup>

Leucina L<sup>2</sup>

Lisina L<sup>2</sup>

Metionina L<sup>2</sup>

Phenilalanina L<sup>2</sup>

Prolina L

Serina L

Treonina L<sup>2</sup>

Tryptófan L<sup>2</sup>

Tirosina L

Valina L<sup>2</sup>

Perfils de los aminoácidos:

Alanina L

Arginina L

Ácido aspártico L

Cisteína L

Ácido glutámico L

Glicina Glicina

Histidina L

Isoleucina L<sup>2</sup>

Leucina L<sup>2</sup>

Lisina L<sup>2</sup>

Metionina L<sup>2</sup>

Phenilalanina L<sup>2</sup>

Prolina L

Serina L

Treonina L<sup>2</sup>

Tryptófan L<sup>2</sup>

Tirosina L

Valina L<sup>2</sup>

Perfils de los aminoácidos:

Alanina L

Arginina L

Ácido aspártico L

Cisteína L

Ácido glutámico L

Glicina Glicina

Histidina L

Isoleucina L<sup>2</sup>

Leucina L<sup>2</sup>

Lisina L<sup>2</sup>

Metionina L<sup>2</sup>

Phenilalanina L<sup>2</sup>

Prolina L

Serina L

Treonina L<sup>2</sup>

Tryptófan L<sup>2</sup>

Tirosina L

Valina L<sup>2</sup>

Perfils de los aminoácidos:

Alanina L

Arginina L

Ácido aspártico L

Cisteína L

Ácido glutámico L

Glicina Glicina

Histidina L

Isoleucina L<sup>2</sup>

Leucina L<sup>2</sup>

Lisina L<sup>2</sup>

Metionina L<sup>2</sup>

Phenilalanina L<sup>2</sup>

Prolina L

Serina L

Treonina L<sup>2</sup>

Tryptófan L<sup>2</sup>

Tirosina L

Valina L<sup>2</sup>

Perfils de los aminoácidos:

Alanina L

Arginina L

Ácido aspártico L

Cisteína L

Ácido glutámico L

Glicina Glicina

Histidina L

Isoleucina L<sup>2</sup>

Leucina L<sup>2</sup>

Lisina L<sup>2</sup>

Metionina L<sup>2</sup>

Phenilalanina L<sup>2</sup>

Prolina L

Serina L

Treonina L<sup>2</sup>

Tryptófan L<sup>2</sup>

Tirosina L

Valina L<sup>2</sup>

Perfils de los aminoácidos:

Alanina L

Arginina L

Ácido aspártico L

Cisteína L

Ácido glutámico L

Glicina Glicina

Histidina L

Isoleucina L<sup>2</sup>

Leucina L<sup>2</sup>

Lisina L<sup>2</sup>

Metionina L<sup>2</sup>

Phenilalanina L<sup>2</sup>

Prolina L

Serina L

Treonina L<sup>2</sup>

Tryptófan L<sup>2</sup>

Tirosina L

Valina L<sup>2</sup>

Perfils de los aminoácidos:

Alanina L

Arginina L

Ácido aspártico L

Cisteína L

Ácido glutámico L

Glicina Glicina

Histidina L

Isoleucina L<sup>2</sup>

Leucina L<sup>2</sup>

Lisina L<sup>2</sup>

Metionina L<sup>2</sup>

Phenilalanina L<sup>2</sup>

Prolina L

Serina L

Treonina L<sup>2</sup>

Tryptófan L<sup>2</sup>

Tirosina L

Valina L<sup>2</sup>

Perfils de los aminoácidos:

Alanina L

Arginina L

Ácido aspártico L

Cisteína L

Ácido glutámico L

Glicina Glicina

Histidina L

Isoleucina L<sup