

**Verzehrempfehlung:** Anfänger: 30 g Pulver (2 Messlöffel) in 300 ml fettarme Milch (1,5%) einröhren. Fortgeschritten: 50 g Pulver (3 gehäufte Messlöffel) in 250 ml Wasser. Bei einer Low Carb-Ernährung ist die Milch durch Wasser zu ersetzen. Einnahme: An Trainingstagen etwa 30 Minuten vor oder nach einer intensiven Belastung verzehren. An trainingsfreien Tagen morgens oder abends verzehren. Nicht mehr als 2 Portionen am Tag verzehren. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

**Zutaten:** Molkeneiweiß-Konzentrat (ultrafiltriert und ionenausgetauscht) (64,9%), Molkeneiweiß-Isolat (CFM™) (mikrofiltriert und ultrafiltriert) (22%), L-Glutamin (5%), Aroma, Verdickungsmittel (Xanthan), löslicher Kaffee-Extrakt (1%), enzymatisch hydrolysierte Molkeneiweiß-Hydrolysat (Optipep®) (0,7%), Instantkaramell (Karamellzucker, Maltodextrin), Süßungsmittel (Acesulfam K, Natriumcyclamat, Saccharin), Speisesalz, L-Ascorbinsäure, Säuerungsmittel (Milchsäure), Emulgator (Soja-Lecithin), D-alpha-Tocopherolacetat, Säureregulator (Calciumlactat), Nicotinamid, Calcium-D-pantothenat, Laktase, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Thiaminmononitrat, Trennmittel (Siliciumdioxid), Pteryrylmonoglutaminsäure, D-Biotin.

**Recommended dosage:** Beginners: Stir 30 g powder (2 scoops) into 300 ml of low fat milk (1,5%). Advanced athletes: 50 g powder (3 heaped scoops) in 250 ml of water. For a low carb diet, replace the milk with water. Directions: On training days, drink about 30 minutes before or after an intensive workout. On days without training, drink in the morning or evening. Do not consume more than 2 servings a day. Do not exceed the recommended daily dosage.

**Ingredients:** Whey protein concentrate (Ultra-filtered and ion-exchanged) (64,9%), Whey protein isolate (CFM™) (micro and ultra-filtered) (22%), L-Glutamine (5%), Flavouring, Thickening agent (Xanthan), Instant coffee extract (1%), Enzymatically hydrolysed whey protein hydrolysate (Optipep®) (0,7%), Instant caramel (Caramel sugar, Maltodextrin). Sweeteners (Acesulfame K, Sodium cyclamate, Saccharin), Table salt, L-ascorbic acid, Acidifier (Lactic acid), Emulsifier (Soy lecithin), D-alpha-tocopherol acetate, Acidity regulator (Calcium lactate), Nicotinamide, Calcium-D-pantothenate, Lactase, Pyridoxine hydrochloride, Riboflavin, Thiamine mononitrate, Anticaking agent (Silicon dioxide), Pteryrylmonoglutamic acid, D-biotin.

**Recommandation de consommation:** Débutants: délayer 30 g de poudre (2 mesures) dans 300 ml de lait écrémé (1,5%). Les avancés: délayer 50 g de poudre (3 cuillères mesurées) dans 250 ml d'eau. En cas d'alimentation faible en glucide, remplacer le lait par de l'eau. 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. Ne pas consommer plus de 2 portions par jour. La quantité journalière de consommation recommandée ne doit pas être dépassée.

**Ingrédients:** Concentré de protéines de **lactosérum** (ultra-filtré et à échange d'ions) (64,9%), isolat de protéines de **lactosérum** (CFM™) (micro-filtré et ultra-filtré) (22%), L-glutamine (5%), arôme, épaississant (gomme xanthane), extrait de café soluble (1%), hydrolysat de protéines de lactosérum hydrolysées de manière enzymatique (Optipep®) (0,7%), caramel instantané (caramel, maltodextrine), édulcorants (acesulfame K, cyclamate de sodium, saccharine), sel de cuisine, acide L-ascorbylique, acidifiant (acide lactique), émulsifiant (lecithine de soja), D-alpha-tocophérol, correcteur d'acidité (lactate de calcium), nicotinamide, calcium-D-pantothénate, lactase, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, mononitrat de thiamine, antiagglomérant (oxyde de silicium), acide pteroyl-glutamique, D-biotine.

**Modo d'uso:** Principianti: mescolare 30 g di polvere (2 misurini) in 300 ml di latte magro (1,5%). Gli avanzati: 50 g di polvere (3 colmo misurini) in 250 ml d'acqua. Nel caso di alimentazione a basso contenuto calorico, sostituire il latte all'acqua. Somministrazione: durante i giorni di allenamento assumere circa 30 minuti prima e dopo una seduta intensiva. I giorni di non allenamento consumare la mattina o la sera. Non assumere mai più di 2 porzioni al giorno. La dose giornaliera raccomandata non deve essere superata.

**Ingredienti:** Proteine concentrate del siero del latte (ultrafiltrato a scambio ionico) (64,9%), proteine del siero del latte isolate (CFM™) (microfiltrato e ultrafiltrato) (22%), L-glutamina (5%), aromi, addensante (gomma di xanthan), estratto di caffè soluble (1%), proteine del siero del latte idrolizzate per via enzimatica (Optipep®) (0,7%), caramello instantaneo (zucchero caramellato, maltodestrina), edulcorante (acesulfame K, cloruro di sodio, saccharina), sale da cucina, L-acido ascorbico, acidificante (acido lattico), emulsionante (lecitina di soia), D-alfa-tocoferil acetato, correttore di acidità (lattato di calcio), nicotinammide, calcio-D-pantotenato, lattasa, Pyridoxine hydrochloride, Riboflavin, Thiamine mononitrat, Anticaking agent (Silicon dioxide), Pteryrylmonoglutamic acid, D-biotin.

\*

\*\*

CFM = Cross Flow Mikrofiltration

Optipep = Cross Flow Mikrofiltration

is a state of the art technology for the production of premium protein isolates.

**Recomendación de consumo:** Principiantes: mezclar 30 g de polvo (2 cucharadas soperas) en 300 ml de leche desnatada (1,5%). Para avanzados: mezclar 50 g de polvo (3 cucharadas cuchara dosificadora) en 250 ml de agua. Para una alimentación baja en carbohidratos, reemplazar la leche por agua. 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. No consumir más de 2 porciones al día. La cantidad diaria recomendada no debe superarse.

**Ingredientes:** Concentrado de proteínas de **soro de leche** (ultrafiltrado y con iones modificados) (64,9%), aislado de proteína de **soro** (CFM™) (microfiltrado y ultrafiltrado) (22%), L-glutamina (5%), aroma, agente astringente (gomma xantana), extracto de café soluble (1%), hidrolizado enzimático de suero (Optipep®) (0,7%), caramelo instantáneo (caramelo, maltodextrina), edulcorantes (acesulfame K, ciclamato de sodio, sacarina), sal, ácido ascorbico, acidulante (ácido láctico), emulsificador (lecitina de soja), tocopherolato D, regulador de la acidez (lactato de calcio), nicotinamida, pantotenoato D de calcio, lactasa, hidroclorato de piridoxina, riboflavina, mononitrato de tiamina, antiaglomerante (dióxido de silicio), ácido pteroil-glutamato, D-biotina.

\*

\*\*

Optipep = Hidrolizado enzimático de la leche.

CFM = Filtración de flujo cruzado.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una tecnología de vanguardia para la producción de proteínas de alta calidad.

Optipep es una