



### Ultra Whey

Cet aliment d'appoint est une formulation instantanée ( elle peut se diluer à la cuillère) à base de concentré et d'isolat de protéines de petit lait (whey proteins). Son goût, sa solubilité et sa légèreté en font une formulation très appréciée des consommateurs.

### Contenu

Whey proteine (concentré et isolat), riches en BCAA, glutamine, acides aminés essentiels avec

12 vitamines et 7 minéraux

### **Disponible en 2 délicieux arômes**

Vanille et chocolat

Prix : 65 Frs / unité de 820 g

248 Frs/ unité de 3900 g

### **[Analyse quantitative](#)**

### **Indications**

Un apport protidique soutenu est justifié lors d'une réduction de l'apport calorique, lors d'adaptation à de nouveaux efforts et lors de la pratique quotidienne d'une activité physique soutenue si l'apport protidique et / ou l'apport calorique sont insuffisants.

### **Composition**

Concentré et isolat de protéines de lactosérum (Whey proteines) dont : betalactoglobuline, alphaglobuline, IgG, albumine, peptide, lactoferrine, arôme, carbonate de calcium, chlorure de sodium, oxyde de magnésium, chlorure de potassium, édulcorant : aspartame, acide

ascorbique, alpha-tocophérol, niacinamide, fumarate ferreux, béta-carotène, oxyde de zinc, pantothénate de calcium, pyridoxine chlorhydrate, riboflavine, thiamine chlorhydrate, colécalciférol, acide folique, biotine, cyanocobalamine (vitamine B12).

Contient une source de phenylalanine

### **Mode d'emploi**

Diluer 3 mesures rases de poudre (environ 30 g) dans 300 ml de lait maigre ou d'eau 1 à 2 fois par jour à l'aide d'un mixer ou d'un shaker ou tout simplement avec une cuillère.

### **Conseil d'utilisation**

A utiliser durant un repas et / ou en présence de glucides sinon les acides aminés provenant de la digestion des protéines ne pourront pas être utilisés pour optimiser la synthèse protidique (masse musculaire).