

32% PROTEIN BAR CHOCOLATE

¡Haz que tu entrenamiento valga la pena!

- 19 g de proteína en cada barrita
- Libre de grasas trans
- Delicioso y sorprendente sabor cubierto de chocolate con leche

Las normas nutricionales para los culturistas aconsejan consumir al menos un 50 % de hidratos, 30% de proteínas, y un máximo de 20% de grasas. Esto no es siempre fácil. ¿Quién conoce la composición exacta de cada alimento? La chocolatina **32% Protein Bar** sigue esta norma, y te ofrece una nutrición sencilla y equilibrada que se adapta a las necesidades de tu entrenamiento.

La gran diferencia entre esta chocolatina y otras no es sólo un alto contenido en proteína, sino también una menor cantidad de grasa. Una chocolatina normal contiene por cada 60 gr, 16 gr de grasa. **32% Protein Bar** tiene un **sabor incomparable** y un contenido de sólo **5,4 gr de grasa** por cada 60 gr de barrita. Además también contiene **19 gr de proteína** por cada 60 gr cuando las chocolatinas normales contienen 9 gr por cada 35 gr. La pasta de proteínas, hecha de proteína de leche y huevo, contiene copos de plátano que le da un sabor delicioso.

Recubierta por una fina capa de chocolate con leche, **32% Protein Bar es el snack ideal entre comidas**. Para aquellos que necesitan mucha proteína para los músculos entrenados, pero no quieren grasa. Para que el entrenamiento merezca la pena.



Ingredientes Sabor Chocolate: Jarabe de glucosa, proteínas de leche, 17% cobertura de chocolate con leche (azúcar, manteca de cacao, leche entera en polvo, pasta de cacao, emulgente: lecitina (soja); aroma), jarabe de fructosa, proteína hidrolizada de colágeno, grasa de palma, dextrosa, 1,5% cacao en polvo bajo en grasa, agua, aroma, clara de huevo en polvo. Puede contener trazas de gluten, cacahuets y frutos de cáscara.

MODO DE EMPLEO: Ideal para el desayuno o el postre. Antes o después del entrenamiento.

PRESENTACIÓN: Barrita 60 g

SABOR: Chocolate

Información Nutricional	por 60 g
Valor energético	1023 kJ / 243 kcal
Grasas	6,1 g
- de las cuales saturadas	3,5 g
Hidratos de carbono	27 g
- de los cuales azúcares	17 g
Proteínas	19 g
Sal	0,16 g

