

# SHAKE CRÉMEUX BODYKEY<sup>MD</sup> VANILLE ( RÉDUIT EN GLUCIDES )

## CONTRÔLE DU POIDS

PRÉPARATION DE REPAS SIMPLE POUR UN USAGE FACILE AU QUOTIDIEN



**SHAKE CRÉMEUX  
BODYKEY<sup>MD</sup>  
VANILLE  
( RÉDUIT EN GLUCIDES )**  
Référence 116655  
14 sachets de 24.5g.

### APERÇU

Pour vous soutenir tout au long de votre parcours minceur. Le Shake crémeux bodykey<sup>TM</sup> (réduit en glucides) - Vanille vous fournira l'aide dont vous avez besoin. Ce repas vous fournit un profil réduit en glucides sur les macronutriments, de manière instantanée et délicieuse ! Mélangez le contenu avec 250 ml de lait demi-écrémé dans votre Shaker bodykey et préparez-vous à perdre du poids facilement !

### CARACTÉRISTIQUES

Repas instantané pour vous aider tout au long de votre parcours personnalisé réduit en glucides bodykey. Fournit un repas simple avec un profil réduit en glucides sur les macronutriments.

### AVANTAGES

Préparation de repas simple pour un usage facile au quotidien. Formule spécialement conçue pour satisfaire vos besoins nutritionnels.

### RECOMMANDATION

Les personnes qui cherchent une manière délicieuse de contrôler les portions et calories consommées.

**AVIS IMPORTANT :** Conserver dans un endroit frais et sec

### INGRÉDIENTS :

concentré de protéine de lait, protéine de pois, huile de carthame, arômes, poudre de graisse végétale (huile de palme raffinée, sirop de glucose), épaississant : gomme de xanthane, émulsifiant : lécithine de tournesol, antiagglomérant: dioxyde de silicium, édulcorant : sucralose.

VALEUR NUTRITIONNELLE	pour 100 g de poudre	pour 1 sachet 24,5 g de poudre	pour 1 sachet 24,5 g de poudre + lait*
Énergie	437 kcal /1834 kJ	107 kcal / 449 kJ	231 kcal / 964 kJ
Matières grasses	18,0 g	4,4 g	8,5 g
dont acides gras saturés	4,2 g	1,0 g	3,4 g
Glucides	8,9 g	2,2 g	14,6 g
dont sucres	1,5 g	0,4 g	12,8 g
Protéines	58,9 g	14,4 g	22,9 g
Sel	2,8 g	0,7 g	1,0 g



Utilisez le  
**SHAKER  
BODYKEY<sup>MD</sup>**  
Référence 301617

\*250 ml de lait demi-écrémé (1,5 % de matières grasses)