

White Choco-Slim

15 repas complets*

15 volwaardige maaltijden*

1 AJR (Pourcentage des Apports Journaliers Recommandés (adultes)) / ADH (percentage referentie-inname voor dagelijkse inname (volwassenen))

2 Le paquet contient 15 portions de 64 g / De verpakking bevat 15 porties à 64 g

Q+Shape 2 go

15 barres de / repen van 64 g

e = 960 g

La substitution de deux des principaux repas quotidiens d'un régime pauvre en calories par des substituts de repas contribue à la perte de poids. / Het vervangen van twee van de dagelijkse hoofdmaaltijden in een caloriearm dieet door een dergelijke maaltijdvervanger draagt bij aan gewichtsverlies.

Exclusivement développé et fabriqué pour le groupe PM-International.
Exclusief ontwikkeld en geproduceerd voor de PM-International Group.

Teneur moyenne
Gemiddeld gehalte

pour 100 g
per 100 g

% AJR¹
% ADH¹

pour 64 g soit 1 barre²
per reep 64 g²

% AJR¹
% ADH¹

Vitamine A
Vitamine D
Vitamine E
Vitamine C
Thiamine (vitamine B₁)
Riboflavine (vitamine B₂)
Niacin
Vitamine B₆
Acide folique / Foliumzuur
Vitamine B₁₂
Biotine
Acide pantothénique / Pantotheenzuur
Vitamine K

375 µg RE

2,4 µg

5,6 mg α-TE

38 mg

0,5 mg

47

47

47

47

47

240 µg RE

1,5 µg

3,6 mg α-TE

24 mg

0,3 mg

30

30

30

30

30

375 µg RE

2,4 µg

5,6 mg α-TE

38 mg

0,5 mg

47

47

47

47

47

375 µg RE

2,4 µg

5,6 mg α-TE

38 mg

0,5 mg

47

47

47

47

375 µg RE

2,4 µg

5,6 mg α-TE

38 mg

0,5 mg

47

47

47

47

375 µg RE

2,4 µg

5,6 mg α-TE

38 mg

0,5 mg

47

47

47

47

375 µg RE

2,4 µg

5,6 mg α-TE

38 mg

0,5 mg

47

47

47

47

375 µg RE

2,4 µg

5,6 mg α-TE

38 mg

0,5 mg

47

47

47

47

375 µg RE

2,4 µg

5,6 mg α-TE

38 mg

0,5 mg

47

47

47

47

375 µg RE

2,4 µg

5,6 mg α-TE

38 mg

0,5 mg

47

47

47

47

375 µg RE

2,4 µg

5,6 mg α-TE

38 mg

0,5 mg

47

47

47

47

375 µg RE

2,4 µg

5,6 mg α-TE

38 mg

0,5 mg

47

47

47

47

375 µg RE

2,4 µg

5,6 mg α-TE

38 mg

0,5 mg

47

47

47

47

375 µg RE

2,4 µg

5,6 mg α-TE

38 mg

0,5 mg

47

47

47

47

375 µg RE

2,4 µg

5,6 mg α-TE

38 mg

0,5 mg

47

47

47

47

375 µg RE

2,4 µg

5,6 mg α-TE

38 mg

0,5 mg

47

47

47

47

375 µg RE

2,4 µg

5,6 mg α-TE

38 mg

0,5 mg

47

47

47

47

375 µg RE

2,4 µg

5,6 mg α-TE

38 mg

0,5 mg

47

47

47

47

375 µg RE

2,4 µg

5,6 mg α-TE

38 mg

0,5 mg

47

47

47

47

375 µg RE

2,4 µg

5,6 mg α-TE

38 mg

0,5 mg

47

47

47

47

375 µg RE

2,4 µg

5,6 mg α-TE

38 mg

0,5 mg

47

47

47