







1716.702 (1620.985)

Eierspätzli IQF

Spätzli aux œufs IQF

Eierspätzli Beutel 2 x 2.5 kg	Spätzli aux œufs Sachet 2 x 2.5 kg																
Zutaten Wasser, Hartweizengriess , Eier 6% (aus Bodenhaltung), Kochsalz, Weizenkleber . Kochsalz insgesamt: 1,0 %	Ingrédients eau, semoule de blé dur , œufs 6% (d'élevage au sol), sel de cuisine, gluten de froment . Teneur totale en sel de cuisine: 1,0 %																
Nährwerte 100 g enthalten <table border="1"> <tr><td>Energie</td><td>629 kJ / 129 kcal</td></tr> <tr><td>Fett</td><td>1.5 g</td></tr> <tr><td>Kohlenhydrate</td><td>27 g</td></tr> <tr><td>Eiweiss</td><td>6 g</td></tr> </table>	Energie	629 kJ / 129 kcal	Fett	1.5 g	Kohlenhydrate	27 g	Eiweiss	6 g	Valeurs nutritives 100 g contiennent <table border="1"> <tr><td>Energie</td><td>629 kJ / 129 kcal</td></tr> <tr><td>Matières grasses</td><td>1.5 g</td></tr> <tr><td>Glucides</td><td>27 g</td></tr> <tr><td>Protéines</td><td>6 g</td></tr> </table>	Energie	629 kJ / 129 kcal	Matières grasses	1.5 g	Glucides	27 g	Protéines	6 g
Energie	629 kJ / 129 kcal																
Fett	1.5 g																
Kohlenhydrate	27 g																
Eiweiss	6 g																
Energie	629 kJ / 129 kcal																
Matières grasses	1.5 g																
Glucides	27 g																
Protéines	6 g																
Allergene Inhaltsstoffe Glutenhaltiges Getreide, Eier	Ingrédients allergènes Céréales contenant du gluten, œufs																
Vegetarisch  Ovo-vegetarisch	Végétarien  ovo-végétarien																
Zubereitung  Ca. 6 Min. bei 110 °C mit 100 % Dampf  5-6 Min.	Préparation  Env. 6 min. à 110 °C avec 100 % vapeur  5-6 min.																
Lagerhinweis tiefgekühlt -18 °C	Indication d'entrepôt surgelé -18 °C																
Haltbarkeit Ab Produktion 18 Monate Bei Auslieferung mind. 6 Monate	Durée de conservation Dès la production 18 mois Dès la livraison 6 mois																

EAN- Code CU: 7616800893846
 TU: 7616800565309

