

classics

Quartz





Description

Farine

Ingrédients : Farine de blé, Sons de blé, Gluten de blé, Farine de blé malté, Enzymes (hemicellulases, alpha-amylase), Anti-oxydant : Acide ascorbique E300

Structure : Farine partiellement intégrale de froment 75% enrichie de morceaux grossiers de froment

Intégralité : 75%

Allergènes : Céréales contenant du gluten (Blé, Malt)
Peut contenir des traces de Soja et Sésame

Pain

Mie : Grossière et compacte

Couleur : Foncé

Valeur nutritive de la farine (par 100 g) :*

Energie	301 kcal/1276 kJ
Hydrates de carbone	58,1 g
Matières grasses	1,8 g
Protéines (Nx6,25)	13,0 g
Fibres alimentaires	12,1 g

* Les chiffres dépendent de la nouvelle récolte.



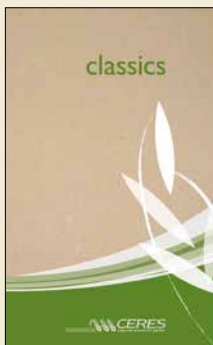
Emballage

25 kg ou vrac

Remarques

Les farines 'Classics' constituent une gamme de farines intégrales ou partiellement intégrales de froment (100%, 75%, 51%, 25%).

Si vous le désirez, les farines 'Classics' peuvent toujours être mélangées avec d'autres farines.



Recette

Partiellement intégrale de froment 75%

Ingrédients principaux

QUARTZ	10 kg
Eau*	± 6,3 l
Levure	250 g
Sel	170 g

Préparation

- Mélanger la farine, l'eau et la levure en 1^o vitesse.
- Ajouter ensuite le sel en 2^o vitesse.
- Ajouter éventuellement la matière grasse à la fin du pétrissage pour obtenir une structure plus fine et une meilleure conservation.

Pétrissage

Pétrin rapide	3'
Spirale 1 ^o vitesse	4'
2 ^o vitesse	6'
Diosna 1 ^o vitesse	5'
2 ^o vitesse	12'
Batteur - Mélangeur 1 ^o vitesse	3'
2 ^o vitesse	12'
Température de la pâte	26 °C - 28 °C

Temps de levage

Pointage	1) 15' 2) 15'
Repos	15'
Apprêt	45' - 60'
Température de levage	32 °C - 34 °C
Humidité relative	75% - 85%

Cuisson

Température de cuisson	220 °C
Temps de cuisson	45'

Remarques

- En fonction du volume et de la structure souhaitée, on peut supprimer un pointage.
- L'ajout de 2% d'une émulsion grasse exerce un effet positif sur la souplesse et la structure.
- Pour le pain spécial, ajouter les ingrédients nécessaires selon les dispositions légales.

* L'addition d'eau dépend de la nouvelle récolte.