

# CÉRÉALES

### **ORGE**

L'orge est de plus en plus présente dans les tables de la population mondiale, c'est un aliment utile pour préserver le bien-être de l'organisme et est source de propriétés bénéfiques, en plus d'être particulièrement appréciée pour son goût.

Elle est riche en protéines et en sels minéraux, à tel point qu'elle a des propriétés reminéralisantes ; elle regorge également de bêta-glucane, une substance utile pour ralentir l'absorption des glucides d'autres aliments : elle est donc utilisée pour faire baisser la glycémie. Ses propriétés médicales sont connues depuis l'Antiquité, cette céréale est excellente pour soulager l'inflammation des voies gastrointestinales et urinaires ; elle régule la fonction intestinale, et est particulièrement indiquée en cas de constipation et d'intestins paresseux. L'orge aide la digestion des enfants et des personnes âgées. La présence de phosphore stimule également les capacités intellectuelles,

agissant en synergie avec le potassium, le magnésium, le fer et le calcium.

Le «café» d'orge est aussi connu : c'est un excellent compromis pour ceux qui ne veulent pas abandonner le rituel de la tasse de café, tout en évitant les effets excitants notoires.

### ÉPEAUTRE

L'épeautre est une plante herbacée appartenant à la famille des *Graminaceae*. En Italie, il est surtout cultivé entre l'Émilie et la Ligurie (dans la Garfagnana), la Toscane, l'Ombrie et le Latium.

C'est une plante qui s'adapte à tout sol, y compris les plus pauvres, et elle est capable de résister aux basses températures. En particulier, l'épeautre de la Garfagnana a reçu la certification IGP.

Sur le marché, on le trouve aussi bien en version décortiquée qu'en version perlée : dans le premier cas, il a encore la cuticule externe, dans le second, il en est dépourvu et nécessite donc de temps de cuisson plus courts.

L'épeautre est également pauvre en matières grasses et riche en nutriments : fibres, vitamines et sels minéraux, ce qui en fait un aliment très utile pour notre bien-être. En effet, cette céréale aide à contrôler la glycémie, elle convient donc particulièrement aux personnes souffrant de diabète et d'insulinorésistance ; elle contribue à la santé du système cardiovasculaire en protégeant les globules rouges ; grâce à sa richesse en minéraux tels que le fer et le phosphore, elle est recommandée aux personnes souffrant de problèmes d'anémie liés à des carences en fer et, de plus, elle aide à abaisser le taux de cholestérol LDL, également appelé mauvais cholestérol.

L'épeautre est riche en minéraux très utiles pour prévenir des maladies comme l'ostéoporose, tout en étant bénéfique pour les systèmes nerveux et musculaire.
L'épeautre est enfin un allié valable pour ceux qui ont besoin de suivre un régime hypocalorique.

# CONSEILS DU CHEF:

Le produit, cuit au naturel, est proposé dans un emballage pratique : on peut l'assaisonner à volonté à l'ouverture et le consommer, ou, l'employer comme base pour de délicieuses soupes, des bouillons ou des salades. Bon appétit!!!











Produit par : GESTIONE SERVIZI INTEGRATI srl Fabrique Via E. Amaldi, 12 - 00015 Monterotondo (Z.I.) Rome





## Spécifications / Céréales

Valeurs nutritionnelles de 100 g d'épeautre bouilli		
CALORIES	184 kcal 778 kJoule	
Partie comestible	100%	
Eau	57,6 g	
Glucides	36,1 g	
Graisses	1 g	
Protéines	6,4 g	
Fibres	2,2 g	

Valeurs nutritionnelles de 100 g d'orge bouillie		
CALORIES	114 kcal 486 kJoule	
Partie comestible	100%	
Eau	72,7 g	
Glucides	22,9 g	
Graisses	0,8 g	
Protéines	2,6 g	
Fibres	2,3 g	

Valeurs établies sur la base des données de composition nutritionnelle des aliments tirées de: CREA Centro di ricerca Alimenti e Nutrizione Page web: https://www.crea.gov.it/ alimenti-e-nutrizione Page web:

https://www.alimentinutrizione.it

Fibres	2,2 g	Fibres	2,3 g	Fiche technique du produit	
INGRÉDIENTS		Épeautre en ATP : épeautre perlé, eau, sans arômes ajoutés. Orge en ATP : orge perlé, eau, sans arômes ajoutés.			
PROPRIÉTÉS ORGANOLEPTIQUES		ÉPEAUTRE Couleur : marron jaune Pulpe : compacte, douce et délicate à la bouche Goût : délicat et agréable à la bouche Forme : graine oblongue régulière typique			
		ORGE Couleur : blanc jaunâtre Pulpe : compacte, douce et délicate à la bouche Goût : délicat et tendant au neutre Forme : graine oblongue régulière typique			
DURÉE DE CONSERVATION  Céréales nature en ATP : produit comestible jusqu'à 30 jours (date de péremption indiqu l'emballage).				u'à 30 jours (date de péremption indiquée sur	
PROCÉDÉ DE PROD	UCTION	Spécialité appartenant à la gamme V. Graine saine et sèche de grosseur uniforme. Le procédé exclusif de préparation et de cuisson permet de préserver les propriétés organoleptiques et nutritionnelles. Les graines sont traitées dans des environnements à contrôle sanitaire total selon les indications décrites dans le plan d'autocontrôle HACCP appliqué à l'usine de production. Les normes alimentaires Ifs Food s'appliquent à la production.			
Le produit doit être conservé au froid, entre 0° C et 4° C.  CONSERVATION  Tout le produit doit être entièrement consommé après ouverture.  Il est recommandé de respecter la chaîne du froid.				après ouverture.	
PRÉPARATION		Tel quel : ouvrez le paquet et assaisonnez à votre goût. Sauté : versez le contenu du paquet dans une casserole et réchauffez le produit à feu doux pendant 2 à 4 minutes puis assaisonnez au choix avant de servir. Micro-ondes : après avoir retiré le plastique alimentaire, mettez le paquet directement dans le four à micro-ondes et chauffez à puissance moyenne (750W) pendant 2 minutes.			
ORIGINE DE L'INGRE	NE DE L'INGREDIENT PRINCIPAL Italie et / ou autre pays de la CE.				
AUTRE MATIÈRE VÉ	GÉTALE	≤ 1%			
ALLERGÈNES		Le produit nature ne contient pas d'allergènes et respecte la directive Européenne CE 2003/89 du 10-11-03 et les modifications successives relatives aux allergènes ainsi que le Règlement (UE) 1169/2011. D'éventuelles contaminations croisées sont signalées sur l'étiquette.			
Produit MAP : EMBALLAGE PP-EVOH-PP TRANSPARENT ET FILM PLASTIQUE ANTI Déclaration d'autorisation d'entrer en contact avec les denrées alimentaires (D.M. 21/3/1973 et successives).  D.Lgs. 142/2006-article 226 section 4; Registre CEE 2004.1935 CEE; Directive CEE 2002/amendements successifs; Directive CEE 1994/62 - CEE. Règlement (UE) 2015/174, de la Cor 5/02/2015, modifiant ou rectifiant le Règlement UE 10/2011.				es denrées alimentaires (D.M. 21/3/1973 et modifications E 2004.1935 CEE; Directive CEE 2002/72-CEE et CEE. Règlement (UE) 2015/174, de la Commission du	
INFORMATION MICE	MATION MICROBIOLOGIQUE  Absence de Listeria monocytogènes UFC/25 conformément à la réglementation européenne (CE) n. 2073/2005.				