



Riz basmati

Ref. 011108 | EAN 5410673006486

Fournisseur MARS PF FRANCE

Marque BENS ORIGINAL



GÉNÉRAL

Unité de facturation	Sac 5kg
Unité de vente	Sac de 5 kg
Durée de vie	913 jours
DLUO garantie	575 jours
Mode de conservation	Conserver dans un endroit sec et à température ambiante.
Conditions de conservation	Conserver dans un endroit sec et à température ambiante.
Température de stockage	De 2°C à 30°C

DESCRIPTION

Conditions utilisation	Nous vous recommandons la cuisson par absorption. Elle offre un meilleur rendement et permet de conserver toutes les saveurs pour un riz toujours réussi. * Cuisson par absorption au four vapeur: Dans un gastronorme, verser 1 volume de riz et 2 volumes d'eau. Cuire sans couvercle pendant 20 à 25 minutes à 100°C jusqu'à absorption totale du liquide. CONSEIL: Pour un meilleur résultat, nous vous recommandons de faire tremper le riz dans de l'eau pendant 15 minutes avant de mettre le tout au four. * Cuisson rapide: Cuire le riz dans un grand volume d'eau pendant 10 minutes.
Ingrédients	Ingrédients: riz basmati.
Message marketing	Ultra-facile à préparer, notre riz Basmati BEN'S ORIGINAL's™ est caractérisé par sa saveur délicate et sa couleur naturellement blanche. Il apporte ainsi une touche exotique pour des repas sains et délicieux, quel que soit le jour de la semaine. BEN'S ORIGINAL™ prend un double engagement: vous offrir un riz d'une qualité remarquable, tout en minimisant l'impact de sa culture sur l'environnement et les populations.

LOGISTIQUE



UNITÉ

PCB	5	Contrôle colisage	Non
Poids Net	5 Kilos	Volume	6 266 Cm ³
Dimensions (L x l x h)	32.1 x 24.1 x 8.1	Dimensions (unité)	Centimètre



CARTON

PCB	3	Contrôle colisage	Non
Poids Net	15 Kilos	Volume	20 223 Cm ³
Dimensions (L x l x h)	32.1 x 25.1 x 25.1	Dimensions (unité)	Centimètre



PALETTE

PCB	180	Contrôle colisage	Non
Poids Net	975 Kilos	Volume	1 348 800 Cm ³
Dimensions (L x l x h)	120 x 80 x 140.5	Dimensions (unité)	Centimètre

CARACTÉRISTIQUES

Pays de fabrication (GDSN)	Belgique
Type de régime (GDSN)	Vegetarian