



ALPHAFORM

26240 BEAUSEMBLANT

# FICHE TECHNIQUE



## Renseignements généraux :

Référence	GN8H35
	GASTRONORME CHALEUR1/8-H35 BLANC
Code douane	39231090
Gencod Carton	3342690018918
Gencod Sachet	3342690013197
Famille	GN CHAUDE GASTROPACK

## Caractéristiques physiques boîte :

Materiel	PP (5)
	100% Recyclable - 100% Réutilisable

Couleur	BLANC		
Dimensions	(MM)	160 x 130 x 035	+/- 2mm
Poids théorique unitaire	(GR)	13,45	+/- 10%
Volume	(CM3)	440,00	+/- 10%

## Utilisation :

Température	-20°C/+120°C	Scellabilité	OUI: OPRI
Contact Alimentaire	Tous types d'aliments		

## Conditionnement/Logistique :

<b>Sachet</b>	Dimensions	(MM)	000 x 000 x 000	+/- 20mm
	Poids	(GR)	1 345,00	+/- 10%
<b>Carton</b>	Dimensions	(MM)	545 x 385 x 340	+/- 20mm
	Poids net	(GR)	10 760,00	+/- 10%
	Poids brut	(GR)	11 699,00	+/- 10%
	PCB		800	
	SPCB		100	
<b>Palette Euro 800/1200</b>				
	Hauteur/palette	(CM)	219,0	+/- 10cm
	Poids/palette	(KG)	305,78	+/- 10 %
	Nb colis/couche		4	
	Nb couches/palette		6	

<b>Conditions de stockage</b>	<b>Nous conseillons un stockage à l'abri du soleil ou de quelque source de chaleur</b>
-------------------------------	--

**NOTA:** Les marchandises reconnues défectueuses sont simplement remplacées, en cas seulement de vices des matières premières ou de défauts caractérisés, de fabrication, à l'exclusion de toute autre indemnité. Tous nos produits sont conformes avec la réglementation concernant les matériaux destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires, ainsi la réglementation visant à diminuer les emballages à la source.



Un certificat l'attestant est disponible sur demande.

Nous ne garantissons pas l'aptitude de nos produits standards à remplir l'usage auquel l'acheteur les destine.

Nous recommandons que vous réalisez des essais en utilisation réelle avant de commander des produits pour que vous puissiez vous assurer de l'adéquation de ces produits à vos besoins. A défaut, nous ne pourrions pas accepter de retour de produits ou de réclamation ou toute autre demande de compensation