

LOGO

LIPTON ICE TEA PECHE CAN 33CL



Coordonnées fournisseur :	PEPSICO France - 420 RUE D'ESTIENNE D'ORVES - 92700 COLOMBES 6 01 55 69 90 50		
Code EAN :		Code produit :	
Agrement CEE :			

Description :

Utilisation :	
Caractéristiques particulières du produit	
Caractéristiques organoleptiques	

Dimensions :

Poids et / ou calibre du produit	Poids/Contenance : 330ml - Longueur : mm - Largeur : mm - Hauteur : mm
----------------------------------	--

Composition :

Ingrédients et taux (%) Si présence de gélatine animale, préciser obligatoirement l'espèce concernée	eau, sucre, extraits de thé noir (1,4g/l), acidifiants : acide malique et acide citrique, jus de pêche à base de concentré (0,1%), arômes, antioxygène : acide ascorbique, correcteur d'acidité : citrate trisodique.
Additifs	
Pays d'origine du produit fini	EUROPE
Pays d'origine des principales matières premières	EUROPE
Produit adapté aux régimes végétariens / végétaliens	OUI
Colorants utilisés (Nomenclature numérique)	

Présence de glutamate :

oui non

Allergènes :

<input type="checkbox"/> Anhydride sulfureux et sulfites (> 10 mg/kg ou > 10 mg/L)	<input type="checkbox"/> Moutarde
<input type="checkbox"/> Arachide	<input type="checkbox"/> Œufs
<input type="checkbox"/> Céleri	<input type="checkbox"/> Mollusques
<input type="checkbox"/> Crustacés	<input type="checkbox"/> Poissons
<input type="checkbox"/> Fruits à coques	<input type="checkbox"/> Soja
<input type="checkbox"/> Graines de sésame	
<input type="checkbox"/> Gluten	
<input type="checkbox"/> Lait y compris lactose	
<input type="checkbox"/> Lupin	

Conservation :

DLC / DLUO	
Température de stockage	ambiant
Température de livraison	ambiant

Conditionnement :

Poids net	
Nombre de pièces	
Emballage primaire et secondaire	

Valeurs :

Valeurs nutritionnelles (g/100G) ou (ml/100ml)	
Protides	0
Lipides	0
AG saturés	0
AG poly-insaturés	0
AG trans	0
Glucides totaux	6,8
Dont glucides simples (sucre)	6,8
Dont glucides complexes (amidon)	0
Valeur énergétique (Kcal/g ou KJ/g)	115kJ/27kcal
Fibres	0
Sodium	<0,1