

# Testeur d'huile électronique Testo270 SANIPOUSSE

Article : 271500



*Photo non contractuelle, suggestion de présentation*

## Les spécificités produit

■ Sans amidon de maïs, Sans ammonium quaternaire, Sans bisphenol A, Sans chlore, Sans EDTA, Sans parfums, Sans polyphosphates, Sans phtalates

## Caractéristiques générales

**Dénomination réglementaire :** TESTEUR D'HUILE DE FRITURE ÉLECTRONIQUE TESTO270 POUR ANALYSE DES COMPOSÉS POLAIRES

**Descriptif produit :** Mesure la qualité de l'huile de friture

**Conservation :** Ambiant

**Conditionnement :** Colis de 1.000 Pièce unitaire de 1.295 kg

**Pays de transformation :** Allemagne

**Descriptif physique de l'unité d'usage :** TESTEUR A POIGNEE A TREMPER DANS L'HUILE DE FRITURE POUR TEST DES COMPOSES POLAIRES

**Produit biocide :** Non

*Conforme avec la réglementation concernant les matériaux destinés à être en contact avec les denrées alimentaires*

**Durée de vie totale du produit (jours) :** 270

**Composants spécifiques :** Sans amidon de maïs, Sans ammonium quaternaire, Sans bisphenol A, Sans chlore, Sans EDTA, Sans parfums, Sans polyphosphates, Sans phtalates

**Taux de TVA :** TVA normale - 20%

**Code nomenclature douanière :** 90251920 - Thermomètres et pyromètres, non combinés à d'autres instruments, électroniques

## Conseils d'utilisation

- Matériel nécessaire :** HUILE A TEMPERATURE SUPERIEURE A 40°C
- Température d'utilisation :** 40 à 200°C
- Conseil d'utilisation :** PLONGER LE TESTEUR JUSQU'AU TRAIT DANS DE L'HUILE A PLUS DE 40°C - PRENDRE SOIN DE LA ZONE DE TEST - NETTOYER A L'EAU SAVONNEUSE - NE PAS UTILISER D'ABRASIF SUR LA ZONE DE TEST

## Données logistiques

Unité	Poids net (kg)	Poids brut (kg)	Nb d'UQB	Unité Quantité de Base	Nb de colis par unité	Dimensions en mm (PxlxH)	EAN/GTIN
Pièce unitaire	1.295	1.47	1	Pièce unitaire			4029547013607
Colis	1.295	1.47	1	Pièce unitaire		350x275x68	4029547013607
Couche	10.36	0	8	Pièce unitaire	8		
Palette	124.32	0	96	Pièce unitaire	96	1200x800x966	
Pièce	1.295	0	1	Pièce unitaire			