

Cette spécification décrit les articles du groupe de matériel

Paille en papier

Description du produit

N° d'article	Description	Couleur	Dimensions (mm)
19532	Paille en papier	noir	6x230
19533	Paille en papier	brun	6x230
19534	Paille en papier	noir	8x230
19535	Paille en papier	brun	8x230
19536	Paille en papier	noir	8x150
19537	Paille en papier	brun	8x150

Matériel / composition

Papier, colle, encre d'imprimerie, vernis

Emballage / stockage

Température de stockage: température ambiante
Humidité relative: sec
Conditions de stockage: protéger de la lumière directe du soleil

Conditions d'utilisation

Types de denrées alimentaires à être mises en contact avec la matière:

☒ toutes sortes de boissons

Applications:

☒ 40°C, 1h
☒ Température d'application recommandée 0-45°C

SPECIFICATION DES PRODUITS_01288/f

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ



Déclaration de conformité

Les produits respectent les normes suivantes:

- ☒ **Règlement (CE) N° 2023/2006** relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.
- ☒ **Règlement (CE) N° 1935/2004** concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.
- ☒ **Règlement (UE) N° 10/2011** concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires. Et modifications ultérieures jusqu'à la date du rapport d'essai.
- ☒ Recommandation de l'institut fédéral allemand pour l'évaluation des risques **BfR XXXIV**

Encres d'imprimerie et vernis

- ☒ **Directive EuPIA** relative aux encres d'impression destinées à être utilisées sur la surface non alimentaire d'aliments et d'articles d'emballage
- ☒ Ordonnance Suisse pour les produits de consommation **SR 817.023.21**

Migration globale

Testé dans les conditions suivantes

Simulant	Durée	Température	Ratio S/V (dm ² /kg)
<input checked="" type="checkbox"/> B: Acide acétique à 3% (m/v)	2h	70°C	6/1
<input checked="" type="checkbox"/> D1: Éthanol à 50% (v/v)	2h	70°C	6/1

Les valeurs de migration globale sont inférieures à la limite de 10 mg/dm² et 60 mg/kg.

Migration spécifique

Les substances suivantes, pour lesquelles une limite de migration et des restrictions spécifiques s'appliquent, respectent les valeurs limites:

Substance	SML (mg/kg)
Manganase (Mn)	0.6
Copper (Cu)	5
Cobalt (Co)	0.05
Lithium (Li)	0.6
Zinc (Zn)	5
Barium (Ba)	1
Iron (Fe)	48
Aluminum (Al)	1

SPECIFICATION DES PRODUITS_01288/f

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ



☒ Un Screening a été effectué. Les limites sont respectées.

Conditions du test (rapport du test SQTS 2019L10659):


Simulant	Durée	Température	Ratio S/V (dm ² /kg)
<input checked="" type="checkbox"/> D1: Éthanol à 50% (v/v)	1h	40°C	6/1

Lieu de production: Turquie

Numéro tarif douanier: 4823.6910

Réclamation

Si les livraisons ne correspondent pas aux spécifications décrites, elles peuvent être retournées et seront remplacées après contrôle.

Etabli par: STOL Date: 17.04.2019	Approuvé par: MEI Andreas Meier (chef des achats) 	Version: 1
--	---	-------------------