

Nous certifions que les produits suivants : PYRAMIPACK; FRESHIPACK; TAKIPACK; QUADRIPACK

Composés de : black PET

Stockage à l'abri du soleil ou de quelconque source de chaleur.

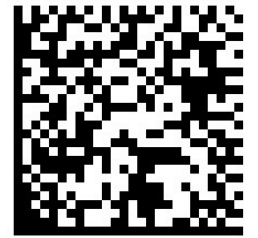
Sont conformes aux réglementations européennes et françaises qui leur sont applicables, dans leur version en vigueur à ce jour :

En matière d'aptitude au contact alimentaire, et notamment :

- RÈGLEMENT (CE) No 1935/2004 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL 27 octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires et abrogeant les directives 80/590/CEE et 89/109/CEE
- RÈGLEMENT (UE) No 10/2011 DE LA COMMISSION du 14 janvier 2011 concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires
- RÈGLEMENT (UE) 2019/1338 DE LA COMMISSION du 8 août 2019 modifiant le règlement (UE) no 10/2011 concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.
- RÈGLEMENT (UE) 2019/37 DE LA COMMISSION du 10 janvier 2019 portant modification et rectification du règlement (UE) no 10/2011 concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires
- RÈGLEMENT (UE) 2018/213 DE LA COMMISSION du 12 février 2018 relatif à l'utilisation du bisphénol A dans les vernis et les revêtements destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires et modifiant le règlement (UE) no 10/2011 en ce qui concerne l'utilisation de cette substance dans les matériaux en matière plastique entrant en contact avec des denrées alimentaires
- RÈGLEMENT (CE) No 2023/2006 DE LA COMMISSION du 22 décembre 2006 relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires
- RÈGLEMENT (UE) 2022/1616 DE LA COMMISSION du 15 septembre 2022 relatif aux matériaux et objets en matière plastique recyclée destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires et abrogeant le règlement (CE) no 282/2008

En matière d'environnement dans la conception et la fabrication d'emballages, et notamment :

- DIRECTIVE 94/62/CE DU PARLEMENT EUROPEEN ET DU CONSEIL du 20 décembre 1994 relative aux emballages et aux déchets d'emballages
- DIRECTIVE (UE) 2018/852 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 30 mai 2018 modifiant la directive 94/62/CE relative aux emballages et aux déchets d'emballages
- Décret 98-638, abrogé par le décret 2007-1467 et reclassé dans la partie réglementaire du code de l'environnement: articles R543-42 à R543-52
- EN 13430:2004 Août 2004 Emballage. Exigences relatives aux emballages valorisables par recyclage matière
- EN 13431:2004 Août 2004 Emballage. Exigences relatives aux emballages valorisables énergétiquement, incluant la spécification d'une valeur calorifique inférieure minimale
- NF EN 13428 Novembre 2000 - Emballage - Exigences spécifiques à la fabrication et à la composition - Prévention par la réduction à la source.



Nous déclarons que :

Le matériau référencé ci-dessus, dans les conditions normales et prévisibles d'emploi, est apte :

Au contact de tous types d'aliments

Facteur de correction : 1

Ratio Surface volume : Nos produits sont des produits standards destinés à tout type de contact alimentaire pour lesquels il n'est pas possible d'estimer la surface réelle en contact pour toutes les applications. En conséquence le rapport surface en contact avec les denrées alimentaires / volume utilisé pour déterminer la conformité du matériau est de 6dm² par kg de denrée alimentaire

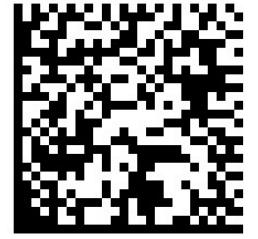
Métaux lourds (Directive 94/62 EC) : **Basé sur les tests de laboratoire.**

La durée et température de contact avec les denrées alimentaires correspondent aux conditions des essais de migration globale suivantes : (L'essai MG2 couvre également les conditions de contact décrites pour les essais MG0, MG1 et MG3.)

| Simulant | Durée de la migration | Température de la migration | Commentaires |
|-------------------------|------------------------------|------------------------------------|---------------------|
| Acide Acétique à 3% (B) | 10 days | 40°C | |
| Ethanol à 50% (D1) | 10 days | 40°C | |
| Huile végétale (D2) | 10 days | 40°C | |

L'essai MG2 couvre également les conditions de contact décrites pour les essais MG0, MG1 et MG3.

| | | |
|------------|----------------|---|
| MG0 | 30 min à 40 °C | Tout contact avec des denrées alimentaires à des températures basses ou à la température ambiante et pendant une courte durée (\leq 30 minutes). |
| MG1 | 10 j à 20 °C | Tout contact à l'état congelé et à l'état réfrigéré. |
| MG2 | 10 j à 40 °C | Tout entreposage de longue durée à température ambiante ou à une température inférieure, y compris le chauffage à 70 °C au maximum pendant 2 heures au maximum ou le chauffage à 100 °C au maximum pendant 15 minutes au maximum. |
| MG3 | 2 h à 70 °C | Toute condition comprenant le chauffage à 70 °C au maximum pendant 2 heures au maximum ou le chauffage à 100 °C au maximum pendant 15 minutes au maximum, non suivie d'un |



| | | |
|------------|--|--|
| | | entreposage de longue durée à température ambiante ou à l'état réfrigéré. |
| MG4 | 1 h à 100 °C | Applications à haute température pour tous les simulant à une température maximale de 100 °C.. |
| MG5 | soit 2 h à 100 °C ou à la température de reflux, soit 1 h à 121 °C | Applications à haute température à une température maximale de 121 °C |

Sur la base des déclarations de nos fournisseurs et en fonction des fabrications, Le matériau black PET peut contenir les substances suivantes soumises à restrictions :

| Numéro référence | Numéro CAS | Substances : | LMS (mg/kg) |
|-----------------------|------------|-------------------|--|
| 24910 | 100-21-0 | teraphtalic acid | SML(T) = 7,5 mg/kg |
| 16990 / 53650 | 107-21-1 | ethyleneglycol | SML(T) = 30 mg/kg |
| 13326 / 15760 / 47680 | 111-46-6 | diethyleneglycol | SML(T) = 30 mg/kg |
| 19150 | 121-91-5 | isophtalic acid | SML(T) = 5 mg/kg |
| 35760 | 1309-64-4 | antimony trioxide | SML = 0,04 mg/kg expressed as antimony |

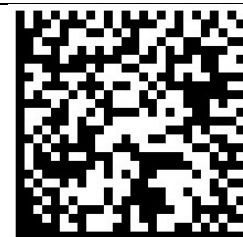
Sur la base des déclarations de nos fournisseurs et en fonction des fabrications, Le matériau **black PET** peut contenir les additifs à double fonctionnalité suivants :

| Numéro E | Numéro CAS | Nom Additif : |
|----------|------------|---------------|
| n/a | n/a | n/a |

Sur la base des déclarations de nos fournisseurs et en fonction des fabrications, Le matériau **black PET** peut contenir les matériaux recyclés suivants :

- EFSA-Q-2016-00345

Pour les emballages contenant du carton, fibre végétale ou papier, veuillez trouver ci-dessous les tests de migration spécifiques réalisés selon les recommandations et règlements applicables :



26240 BEAUSEMBLANT

Produit non concerné par les tests des papiers, cartons ou fibres végétales

| Substance | N° de CAS | | |
|--------------|-----------|--|--|
| Non concerné | | | |

Références concernées :

| Désignation | Famille | Reference |
|---|------------|--------------|
| BOITE COUVERCLE SEPRE 180CC | PYRAMIPACK | PY181PN |
| BOITE COUVERCLE SEPRE 250CC | PYRAMIPACK | PY251PN |
| BOITE COUVERCLE SEPRE 300CC | PYRAMIPACK | PY301PN |
| BOITE COUVERCLE SEPRE 500CC | PYRAMIPACK | PY501PN |
| BOITE COUVERCLE SEPRE 500CC | PYRAMIPACK | PY501PN |
| BOITE COUVERCLE SEPRE 600CC | PYRAMIPACK | PY601PN |
| BOITE COUVERCLE SEPRE 750CC | PYRAMIPACK | PY751PN |
| RAVIER 1200 NOIR + COV PET | FRESHIPACK | FR1201PN |
| RAVIER 900 NOIR + COV PET | FRESHIPACK | FR901PN |
| KIFOND PET NOIR + COV PET | TAKIPACK | CAR1201PN |
| KIFOND PET NOIR 300CC+ COV PET | TAKIPACK | CAR301PN |
| KIT FOND PET NOIR + COV PET | TAKIPACK | CAR701PN |
| KIT FOND PET 800CC + COV PET | TAKIPACK | CAR851PN |
| KIT CARPOT250 + COV PET | TAKIPACK | CARPOT251PN |
| KIT CARPOT370 + COV PET | TAKIPACK | CARPOT371PN |
| KIT CARPOT500 + COV PET | TAKIPACK | CARPOT501PN |
| KIT CARPOT750 RPET NOIR +COV PET | TAKIPACK | CARPOT751PN |
| FOND PART DESSERT TRIANGLE | TAKIPACK | XCARPP150PN |
| FOND PART DESSERT RONDE | TAKIPACK | XCARO160PN |
| FOND BOITE ECLAIR | TAKIPACK | XCARECL160PN |
| KIT ASSIETTE SALADE 900 CC + COUVERCLE | TAKIPACK | ACR901N |
| RAVIER 1200 NOIR POUR RECONDITIONNEMENT | FRESHIPACK | XFR1200PN |
| RAVIER 900 NOIR POUR RECONDITIONNEMENT | FRESHIPACK | XFR900PN |
| RAVIER 700 NOIR POUR RECONDITIONNEMENT | FRESHIPACK | XFR700PN |
| RAVIERS CARRES 420CC PET NOIR | QUADRIPACK | RAV420PN |
| RAVIERS CARRES 600CC PET NOIR | QUADRIPACK | RAV600PN |
| RAVIER 850 NOIR POUR RECONDITIONNEMENT | FRESHIPACK | XFR850PN |
| RAVIER 90 CC PET NOIR | QUADRIPACK | RAV090PN |
| RAVIER 170 CC PET NOIR | QUADRIPACK | RAV171PN |
| RAVIER 180 CC PET NOIR | QUADRIPACK | RAV181PN |
| RAVIER 300 CC PET NOIR | QUADRIPACK | RAV301PN |
| RAVIER 600 NOIR 2C POUR RECONDITIONNEMENT | QUADRIPACK | RAV601PN2C |
| RAVIER 600 NOIR 3C POUR RECONDITIONNEMENT | QUADRIPACK | RAV601PN3C |



Toutefois la garantie ne peut s'étendre :

- à toutes modifications ultérieures de la composition du produit visé par la présente déclaration, par addition de substance quelle qu'en soit la nature ;
- à une mise en œuvre pouvant conduire à un matériau dénaturé ;
- à un usage inadéquat des matériaux ;
- à la vérification de la compatibilité réciproque du matériau et des denrées conditionnées, qui est de la responsabilité exclusive de l'utilisateur de l'emballage procédant au conditionnement des denrées conditionnées au regard de son processus industriel et de la composition de ces denrées, et notamment de la non-modification des caractères organoleptiques des denrées conditionnées.

L'utilisation au niveau industriel ou commercial des produits faisant l'objet de la présente déclaration est subordonnée à la vérification de leur conformité aux normes en vigueur ainsi que de leur conformité technique par rapport à l'emploi auquel ils sont destinés.

Ce certificat est destiné à être délivré aux clients et utilisateurs qui en feront la demande.

Cette déclaration prend effet à partir de la date figurant ci-dessous pour une durée maximale de trois ans. Elle annule toute déclaration antérieure. Elle sera modifiée lorsqu'interviendront des changements substantiels dans la fabrication du produit, en mesure de changer certaines conditions essentielles requises par la conformité, ou lorsque les références réglementaires susmentionnées seront modifiées.

Fait à Beausemblant, Le 22/03/2023

Abdellaoui Djamel
Responsable Qualité



P.S : Détail des éléments sur lesquels est basée cette déclaration :

- | | |
|---|-----|
| . Attestation(s) des fournisseurs de matières premières : (Composant le matériau objet de l'attestation) | Yes |
| . Analyse de métaux lourds : | Yes |
| . Analyse de migration globale : | Yes |
| . Analyse de migration spécifique (substances soumises à limitation) : | Yes |
| . Présence de matériaux recyclés suivant règlement 282/2008, | Yes |
| . Présence de matériaux actifs ou intelligents suivant règlement 450/2009 | No |



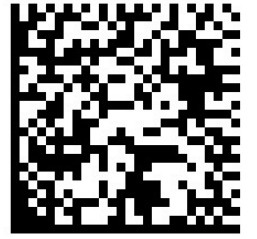
26240 BEAUSEMBLANT

CERTIFICAT DE CONFORMITE

Page 6/6



. Autres :



26240 BEAUSEMBLANT

Nous certifions que les produits suivants : PYRAMIPACK; TUSIPACK; FRESHIPACK; TAKIPACK; LUXIFOOD; QUADRIPACK; LUXIPACK

Composés de : transparent antifog PET
Stockage à l'abri du soleil ou de quelconque source de chaleur.

Sont conformes aux réglementations européennes et françaises qui leur sont applicables, dans leur version en vigueur à ce jour :

En matière d'aptitude au contact alimentaire, et notamment :

- RÈGLEMENT (CE) No 1935/2004 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL 27 octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires et abrogeant les directives 80/590/CEE et 89/109/CEE
- RÈGLEMENT (UE) No 10/2011 DE LA COMMISSION du 14 janvier 2011 concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires
- Règlement (UE) 2020/1245 de la commission du 2 septembre 2020 portant modification et rectification du règlement (UE) N°10/2011 concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.
- RÈGLEMENT (UE) 2018/213 DE LA COMMISSION du 12 février 2018 relatif à l'utilisation du bisphénol A dans les vernis et les revêtements destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires et modifiant le règlement (UE) no 10/2011 en ce qui concerne l'utilisation de cette substance dans les matériaux en matière plastique entrant en contact avec des denrées alimentaires
- RÈGLEMENT (CE) No 2023/2006 DE LA COMMISSION du 22 décembre 2006 relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires
- RÈGLEMENT (CE) No 282/2008 DE LA COMMISSION du 27 mars 2008 relatif aux matériaux et aux objets en matière plastique recyclée destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires et modifiant le règlement (CE) no 2023/2006

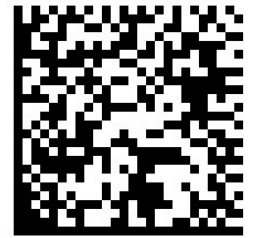
En matière d'environnement dans la conception et la fabrication d'emballages, et notamment :

- DIRECTIVE 94/62/CE DU PARLEMENT EUROPEEN ET DU CONSEIL du 20 décembre 1994 relative aux emballages et aux déchets d'emballages
- DIRECTIVE (UE) 2018/852 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 30 mai 2018 modifiant la directive 94/62/CE relative aux emballages et aux déchets d'emballages
- Décret 98-638, abrogé par le décret 2007-1467 et reclassé dans la partie réglementaire du code de l'environnement: articles R543-42 à R543-52
- EN 13430:2004 Août 2004 Emballage. Exigences relatives aux emballages valorisables par recyclage matière
- EN 13431:2004 Août 2004 Emballage. Exigences relatives aux emballages valorisables énergétiquement, incluant la spécification d'une valeur calorifique inférieure minimale

Nous déclarons que :

Le matériau référencé ci-dessus, dans les conditions normales et prévisibles d'emploi, est apte :

Au contact de tous types d'aliments



Facteur de correction : 1

Ratio Surface volume : Nos produits sont des produits standards destinés à tout type de contact alimentaire pour lesquels il n'est pas possible d'estimer la surface réelle en contact pour toutes les applications. En conséquence le rapport surface en contact avec les denrées alimentaires / volume utilisé pour déterminer la conformité du matériau est de 6dm² par kg de denrée alimentaire

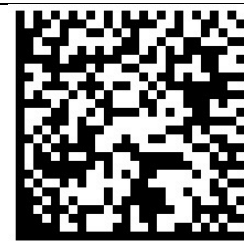
Métaux lourds (Directive 94/62 EC) : **Basé sur la déclaration des fournisseurs.**

La durée et température de contact avec les denrées alimentaires correspondent aux conditions des essais de migration globale suivantes : (L'essai MG2 couvre également les conditions de contact décrites pour les essais MG0, MG1 et MG3.)

| Simulant | Durée de la migration | Température de la migration | Commentaires |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------|
| Acide Acétique à 3% (B) | 10 days | 40°C | |
| Ethanol à 50% (D1) | 10 days | 40°C | |
| Huile végétale (D2) | 10 days | 40°C | |

L'essai MG2 couvre également les conditions de contact décrites pour les essais MG0, MG1 et MG3.

| | | |
|------------|----------------|---|
| MG0 | 30 min à 40 °C | Tout contact avec des denrées alimentaires à des températures basses ou à la température ambiante et pendant une courte durée (\leq 30 minutes). |
| MG1 | 10 j à 20 °C | Tout contact à l'état congelé et à l'état réfrigéré. |
| MG2 | 10 j à 40 °C | Tout entreposage de longue durée à température ambiante ou à une température inférieure, y compris le chauffage à 70 °C au maximum pendant 2 heures au maximum ou le chauffage à 100 °C au maximum pendant 15 minutes au maximum. |
| MG3 | 2 h à 70 °C | Toute condition comprenant le chauffage à 70 °C au maximum pendant 2 heures au maximum ou le chauffage à 100 °C au maximum pendant 15 minutes au maximum, non suivie d'un entreposage de longue durée à température ambiante ou à l'état réfrigéré. |
| MG4 | 1 h à 100 °C | Applications à haute température pour tous les simulant à une température maximale de 100 °C.. |



26240 BEAUSEMBLANT

| | | |
|------------|--|---|
| MG5 | soit 2 h à 100 °C ou à la température de reflux, soit 1 h à 121 °C | Applications à haute température à une température maximale de 121 °C |
|------------|--|---|

Sur la base des déclarations de nos fournisseurs et en fonction des fabrications, Le matériau transparent antifog PET peut contenir les substances suivantes soumises à restrictions :

| Numéro référence | Numéro CAS | Substances : | LMS (mg/kg) |
|-----------------------|------------|-------------------|--|
| 24910 | 100-21-0 | teraphtalic acid | SML(T) = 7,5 mg/kg |
| 16990 / 53650 | 107-21-1 | ethyleneglycol | SML(T) = 30 mg/kg |
| 13326 / 15760 / 47680 | 111-46-6 | diethyleneglycol | SML(T) = 30 mg/kg |
| 19150 | 121-91-5 | isophtalic acid | SML(T) = 5 mg/kg |
| 35760 | 1309-64-4 | antimony trioxide | SML = 0,04 mg/kg expressed as antimony |

Sur la base des déclarations de nos fournisseurs et en fonction des fabrications, Le matériau transparent antifog PET peut contenir les additifs à double fonctionnalité suivants :

| Numéro E | Numéro CAS | Nom Additif : |
|----------|------------|---------------|
| n/a | n/a | n/a |

Sur la base des déclarations de nos fournisseurs et en fonction des fabrications, Le matériau transparent antifog PET peut contenir les matériaux recyclés suivants :

- EFSA-Q-2016-00345, EFSA-Q-2014-00495, EFSA-Q-2010-01538 (RECY074), EFSA-Q-2009-00962 (RECYC061), EFSA-Q-2009-00959 (RECYC039)

Pour les emballages contenant du carton, fibre végétale ou papier, veuillez trouver ci-dessous les tests de migration spécifiques réalisés selon les recommandations et règlements applicables :

Produit non concerné par les tests des papiers, cartons ou fibres végétales

| Substance | N° de CAS | | |
|--------------|-----------|--|--|
| Non concerné | | | |

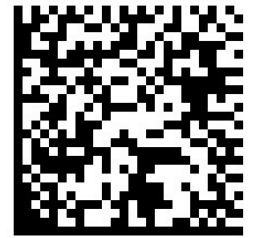
Références concernées :

| Désignation | Famille | Reference |
|-------------|---------|-----------|
|-------------|---------|-----------|



26240 BEAUSEMBLANT

| | | |
|--|------------|----------------|
| COUVERCLE PY 125X125 ANTIBUEE | PYRAMIPACK | XCOVPY1212P |
| COUVERCLE PY 200X125 ANTIBUEE | PYRAMIPACK | XCOVPY1220P |
| COUVERCLE PY 170X170 ANTIBUEE | PYRAMIPACK | XCOVPY1717P |
| COUVERCLE PY 170X200 ANTIBUEE | PYRAMIPACK | XCOVPY1720P |
| COUVERCLE POT 1100/1500 LISSE | TUSIPACK | COVPOT1500C |
| COUVERCLE FR1200 EN PET | FRESHIPACK | XCOVFR1200 |
| COUV FR900 RELAY EN PET | FRESHIPACK | XCOVFR900CREL |
| COUV SEMI FINI KIT CAR701N ET C | TAKIPACK | XCOVCAR700 |
| COUV CAR900/1200 STANDARD RPET | TAKIPACK | XCOVCAR900 |
| COUV CARPOT370 RPET ANTIBUÉE | TAKIPACK | XCOVCARPOT370 |
| COUV CARPOT500 RPET ANTIBUÉE | TAKIPACK | XCOVCARPOT500 |
| COUV CARPOT750 RPET ANTIBUÉE | TAKIPACK | XCOVCARPOT750 |
| COV POTØ150 PR RECONDITIONNEMENT | TUSIPACK | XCOVPOT750C |
| COUV CAR300-750 PET ANTIBUÉE | TAKIPACK | XCOVCAR1313H10 |
| COV POTØ171 PR RECONDITIONNEMENT | TUSIPACK | XCOVPOT1500C |
| COUV BC850 FK EN PET | LUXIFOOD | COVBC850C |
| COUVERCLE BC1200 FK EN RPET | LUXIFOOD | COVBC1200C |
| COUVERCLE PART DESSERT TRIANGLE | TAKIPACK | XCOVCARPP150P |
| COUVERCLE ASSIETTE SALADE 900 CC | TAKIPACK | XCOVACR900 |
| KIT PART DESSERT RONDE | TAKIPACK | CARO161PN |
| KIT PART ECLAIR HAUTEUR 55 MM | TAKIPACK | CARECL161PNH55 |
| KIT PART DESSERT ECLAIR HAUTEUR 45 MM | TAKIPACK | CARECL161PNH45 |
| COUVERCLE PART DESSERT ECLAIR | TAKIPACK | CVCARCL16PH45 |
| COUVERCLE FR900 EN PET | FRESHIPACK | XCOVFR900 |
| COVERCLE RPET POUR RAVIER RECONDITIONNEMENT | FRESHIPACK | XCOVFR850 |
| COUVERCLE PART DESSERT RONDE POUR RECONDITIONNEMENT | TAKIPACK | COVCARO160C |
| COUVERCLE PART DESSERT TRIANGLE POUR RECONDITIONNEMENT | TAKIPACK | COVCARPP150P |
| COUVERCLES RAVIERS CARRES 420CC PET CRISTAL ANTI BUEE | QUADRIPACK | XCVRAV420P |
| COUVERCLE RAVIERS CARRES 600CC PET CRISTAL ANTI BUEE | QUADRIPACK | XCVRAV600P |
| COUVERCLE BC900 FK EN RPET | LUXIFOOD | COVBC900C |
| COUVERCLES RAVIERS CARRES 90CC PET CRISTAL ANTI BUEE | QUADRIPACK | XCVRAV090P |
| COUVERCLES RAVIERS CARRES 170CC PET CRISTAL ANTI BUEE | QUADRIPACK | XCVRAV170P |
| COUVERCLES RAVIERS CARRES 180CC PET CRISTAL ANTI BUEE | QUADRIPACK | XCVRAV180P |
| COUVERCLES RAVIERS CARRES 300CC PET CRISTAL ANTI BUEE | QUADRIPACK | XCVRAV300P |
| COUV BC850 FK EN PET ANTI BUEE | LUXIFOOD | COVBC850ANGE |
| COUV BC1200 FK EN PET ANTIBUEE | LUXIFOOD | COVBC1200ANGE |



26240 BEAUSEMBLANT

| | | |
|-----------------------------------|----------|--------------|
| Couvercle BC110FK - Rpet cristal | LUXIFOOD | COVBC110C |
| Couvercle BC230 FK - Rpet cristal | LUXIFOOD | COVBC230C |
| Couvercle BC260 FK - Rpet cristal | LUXIFOOD | COVBC260C |
| Couvercle BC365 FK - Rpet cristal | LUXIPACK | COVBC365C |
| Couvercle BC450 FK - Rpet cristal | LUXIFOOD | COVBC450C |
| Couvercle BC600 FK - Rpet cristal | LUXIFOOD | COVBC600C |
| COUV. BC110H38MM FK-RPET CRISTAL | LUXIFOOD | COVBC110H38C |
| COUVERCLE LUXIFOOD BOWL Ø60mm PET | LUXIFOOD | COVBR1000C |

Toutefois la garantie ne peut s'étendre :

- à toutes modifications ultérieures de la composition du produit visé par la présente déclaration, par addition de substance quelle qu'en soit la nature ;
- à une mise en œuvre pouvant conduire à un matériau dénaturé ;
- à un usage inadéquat des matériaux ;
- à la vérification de la compatibilité réciproque du matériau et des denrées conditionnées, qui est de la responsabilité exclusive de l'utilisateur de l'emballage procédant au conditionnement des denrées conditionnées au regard de son processus industriel et de la composition de ces denrées, et notamment de la non-modification des caractères organoleptiques des denrées conditionnées.

L'utilisation au niveau industriel ou commercial des produits faisant l'objet de la présente déclaration est subordonnée à la vérification de leur conformité aux normes en vigueur ainsi que de leur conformité technique par rapport à l'emploi auquel ils sont destinés.

Ce certificat est destiné à être délivré aux clients et utilisateurs qui en feront la demande.

Cette déclaration prend effet à partir de la date figurant ci-dessous pour une durée maximale de trois ans. Elle annule toute déclaration antérieure. Elle sera modifiée lorsqu'interviendront des changements substantiels dans la fabrication du produit, en mesure de changer certaines conditions essentielles requises par la conformité, ou lorsque les références réglementaires susmentionnées seront modifiées.

Fait à Beausemblant, Le 22/03/2023

Abdellaoui Djamel
Responsable Qualité





26240 BEAUSEMBLANT

CERTIFICAT DE CONFORMITE

Page 6/6



P.S : Détail des éléments sur lesquels est basée cette déclaration :

- . Attestation(s) des fournisseurs de matières premières : Yes
(Composant le matériau objet de l'attestation)
- . Analyse de métaux lourds : Yes
- . Analyse de migration globale : Yes
- . Analyse de migration spécifique (substances soumises à limitation) : Yes
- . Présence de matériaux recyclés suivant règlement 282/2008, Yes

- . Présence de matériaux actifs ou intelligents suivant règlement 450/2009 No

- . Autres :