

**VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING**  
**voor materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen**

**De producent: Belgian Paper Convertors NV**

verklaart dat het volgende product:

2 P "Blanco" 12x(2x3,7)x24/26 cm Ecopack Bianca 50 gr  
art. nr. **2PB**  
EAN 5414898001592 (zie technische fiche voor gebruik)

in overeenstemming is met:

- Verordening (EG) Nr. 1935/2004 van het Europese Parlement en van de Raad van 27 oktober 2004 inzake materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen
- Koninklijk Besluit Nr. 14/11/2003 betreffende autocontrole, meldingsplicht en traceerbaarheid in de voedselketen
- Zwitserse wetgeving Nr. 817.023.21 Annex 6 inzake de vervaardiging van verpakkingsinkten

en is geproduceerd volgens de relevante vereisten van:

- Verordening (EG) Nr. 2023/2006 betreffende goede fabricagemethoden voor materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in aanraking te komen
- Verordening (EG) Nr. 1935/2004 inzake materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen en houdende de intrekking van de Richtlijnen (EG) Nr. 80/590 en Richtlijnen (EG) Nr. 89/109

Traceerbaarheid van dit artikel is gegarandeerd conform Verordening (EG) Nr. 1935/2004  
onze-Lieve-Vrouw-Waver, 26/06/2023



Dimitri Dekdouk  
CEO

**TECHNISCHE FICHE**  
**2PB**

**MATERIAAL**

|            |                        |
|------------|------------------------|
| Papier     | Ecopack Bianca 50 gr   |
| Verlijming | Koudlijm op waterbasis |
| Formaat    | 12x(2x3,7)x24/26 cm    |

**BEDRUKKING**

|      |            |
|------|------------|
| Inkt | Waterbasis |
|------|------------|

**VERPAKKING**

|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| Aantal per colli        | 10 Kg.                  |
| Formaat colli           | 450 x 370 x 175 (LxBxH) |
| FostPlus code:          | 002                     |
| Netto colli gewicht     | 9,5                     |
| Aantal colli per pallet | 35                      |
| Type pallet             | Euro                    |
| EAN                     | 5414898001592           |

**GEBRUIK**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Doel                         | • Verpakken van levensmiddelen  |
| Type levensmiddelen          | • Alle levensmiddelen   |
| Opslag                       | • Droog en donker in de originele verpakking bewaren, niet langer dan 2 jaar bij een temperatuur tussen de 3°C en 30°C en bij een luchtvochtigheid tussen 50-65%          |
| Verwarmen/verhitten          |   |
| Bewaren/koelen/<br>invriezen | • Mag tegelijk met het levensmiddel worden gekoeld voor de duur van de houdbaarheid van het levensmiddel. Het invriezen van levensmiddelen in dit artikel wordt afgeraden |

**ALGEMEEN**

- Deze Verklaring van Overeenstemming is geldig op het door ons geleverde artikel onder de specificaties zoals uiteengezet in de technische fiche. Dit document is 3 jaar geldig vanaf de versiedatum of tot het moment waarop het document door ons wordt vervangen i.v.m. mogelijke wijzigingen in de samenstelling van het artikel of bij mogelijke wijzigingen in de onderliggende Verordeningen en Richtlijnen. De gebruiker van dit artikel moet zich ervan overtuigen dat het artikel dienovereenkomstig wordt gebruikt.

**DECLARATION DE CONFORMITE**  
**concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact**  
**avec des denrées alimentaires**

**Le producteur: Belgian Paper Convertors NV**

Déclare que le produit suivant:

**2 P "Blanco" 12x(2x3,7)x24/26 cm Ecopack Bianca 50 gr**

art. nr. **2PB**

EAN 5414898001592 (voir fiche technique pour usage)

est conforme avec:

- Règlement (CE) n° 1935/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 27 octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires
- Arrêté royal ( AR ) du 14/11/2003 relatif à l'autocontrôle, à la notification obligatoire et à la traçabilité dans la chaîne alimentaire
- Législation suisse. nr. 817.023.21 annexe 6 concernant la fabrication d'encre d'emballage

et est fabriqué selon les exigences appropriées du:

- Règlement (CE) n °. 2023/2006 relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires
- Règlement (CE) n °. 1935/2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires et abrogeant les directives (CE). 80/590 et du Règlement (CE). 89/109

la traçabilité de cet article est garantie selon Règlement (CE) Nr. 1935/2004  
onze-Lieve-Vrouw-Waver, 26/06/2023



Dimitri Dekdouk  
CEO

**FICHE TECHNIQUE**  
**2PB**

**MATIERE**

|           |                           |
|-----------|---------------------------|
| Papier    | Ecopack Bianca 50 gr      |
| Encollage | Colle foride à base d'eau |
| Format    | 12x(2x3,7)x24/26 cm       |

**Impression**

|       |              |
|-------|--------------|
| Encre | A base d'eau |
|-------|--------------|

**Emballage**

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| Nombre par colis              | 10 kg.                  |
| Format colis                  | 450 x 370 x 175 (LxIxH) |
| Code Fost Plus                | 002                     |
| Poids netto par colis         | 9,5                     |
| Quantité de colli par palette | 35                      |
| Type de palette               | Euro                    |
| EAN                           | 5414898001592           |

**Usage**

|  |   |
|--|---|
| But  | • Emballage de produits alimentaires  |
| Type de denrées alimentaires                     | • Toutes les denrées alimentaires   |
| Stockage   | • Conserver au sec et dans l'obscurité dans l'emballage original et ceci max. pendant 2 ans à une température entre 3°C et 30°C, et une humidité de l'air entre 50-65%                              |
| Réchauffer/chauffer                              |   |
| Conservation/<br>refroidissement/<br>congélation | • Peut être refroidi ensemble avec le produit alimentaire d'urant la durée de la conservation de ce produit alimentaire. La congélation de produits alimentaires est déconseillée dans cet article. |

**GENERAL**

• Cette déclaration de conformité est valable pour le produit livré par nous en vertu des spécifications détaillées dans la fiche technique. Ce document est valable pendant 3 ans à compter de la date de sortie ou jusqu'au moment où le document est remplacé par nous suite à d'éventuels changements dans la composition de l'article ou à d'éventuels changements dans les règlements et directives sous-jacentes. L'utilisateur de ce produit doit veiller à ce que l'article est utilisé en conséquence.

**DECLARATION OF CONFORMITY**  
**on materials and articles intended to come into contact with food**

The **producent: Belgian Paper Convertors NV**

declares that the following product:

2 P "Blanco" 12x(2x3,7)x24/26 cm Ecopack Bianca 50 gr  
Art. nr. **2PB**  
EAN 5414898001592 ( cfr technical datasheet before usage)

is in conformity with:

- Regulation (EC) No 1935/2004 of the European Parliament and of the Council of 27 October 2004 on materials and articles intended to come into contact with food
- Royal Decree Nr. 14/11/2003 concerning autocontrol, mandatory notification and traceability in the food chain
- Swiss legislation Nr. 817.023.21 Annex 6 on the manufacture of packaging inks

and is produced in accordance with the relevant requirements of:

- Regulation (EC) Nr. 2023/2006 on good manufacturing practice for materials and articles intended to come into contact with foodstuffs
- Regulation (EC) Nr. 1935/2004 on materials and articles intended to get in contact with foodstuffs and repealing Directives (EC). 80/590 and Regulations (EC). 89/109

la traçabilité de cet article est garantie selon Règlement (CE) Nr. 1935/2004  
onze-Lieve-Vrouw-Waver, 26/06/2023



Dimitri Dekdouk  
CEO

**TECHNICAL DATASHEET**  
**2PB**

**Material**

Paper: Ecopack Bianca 50 gr  
Gluing: Cold glue waterbased  
Dimensions: 12x(2x3,7)x24/26 cm

**Printing**

Inkt Waterbased

**Packaging**

Quantity per colli: 10 kg.  
Dimensions colli 450 x 370 x 175 (LxWxH)  
Fost Plus Code 002  
Net weight per colli: 9,5  
Quantity of colli per palet: 35  
Type of palet: Euro  
EAN 5414898001592

**Usage**

Purpose • Packing of foodstuffs

Type of nutrient: • All foodstuffs

Storage: • Conserve dry and dark in the original package, not exceeding a period of two years at a temperature between 3 ° C and 30 ° C and a relative humidity between 50-65%

Heating:

Conservation/  
cooling/  
freezing • May be cooled at the same time with the foodstuffs for the duration of the shelf life of the foodstuff. Freezing food in this article is not recommended

**General**

• This Declaration of Conformity is valid for the product delivered by us under the specifications as detailed in the technical sheet. This document is valid for 3 years from the release date or until the moment when the document is replaced by us following possible changes in the composition of the article or possible changes in the underlying Regulations and Guidelines. The user of this product must ensure that the article is used accordingly.

**SML**

| <b>Name of substance</b>  | <b>Cas no.</b> | <b>Specific migration limit (mg/kg)</b> |
|---------------------------|----------------|---|
| ethyleen                  | 74-85-1        | 60                                      |
| 1-hexene                  | 592-41-6       | 3                                       |
| irgafos 126               | 26741-53-7     | ,6                                      |
| ethyleen                  | 74-85-1        | 60                                      |
| calcium carbonaat         | 471-34-1       | 60                                      |
| pigment 15 blauw          | 147-14-8       | 60                                      |
| component A               | *              | 12                                      |
| component B               | *              | ,01                                     |
| component C               | *              | ,01                                     |
| component D               | *              | 60                                      |
| component E               | *              | /                                       |
| component F               | *              | 1,2                                     |
| component G               | *              | ,5                                      |
| component H               | *              | 60                                      |
| component I               | *              | 60                                      |
| component J               | *              | /                                       |
| component K               | *              | 60                                      |
| component L               | *              | 12                                      |
| component M               | *              | 6                                       |
| component N               | *              | ,01                                     |
| component O               | *              | 6                                       |
| component P               | *              | ,05                                     |
| component Q               | *              | 30                                      |
| component R               | *              | 15                                      |
| component S               | *              | 6                                       |
| component T (van 07090-3) | *              | 1,2                                     |
| component U (van 07090-3) | *              | ,5                                      |



**SML**

| <b>Name of substance</b>   | <b>Cas no.</b> | <b>Specific migration limit (mg/kg)</b> |
|----------------------------|----------------|---|
| component V (van 07090-3)  | *              | ,15                                     |
| component W (van 07090-3)  | *              | ,01                                     |
| irganox 3114               | 27676-62-6     | 5                                       |
| 1-hexeen                   | 592-41-6       | 3                                       |
| 2,6-di-tert-butyl-p-cresol | 128-37-0       | 3                                       |
| etheen                     | 9002-88-4      | 60                                      |
| hexafluorpropyleen         | 116-15-4       | ,01                                     |
| methacrylic acid           | 79-41-4        | 6                                       |
| irganox 1425               | 65140-91-2     | 6                                       |
| atmer 163                  | /              | 1,2                                     |
| irganox 1076               | 2082-79-3      | 6                                       |
| tetrafluorethyleen         | 116-14-3       | ,05                                     |
| vinylidene fluoride        | 75-38-7        | 5                                       |
| component E                | *              | 1,2                                     |
| component F                | *              | ,5                                      |
| component G                | *              | ,15                                     |
| component I                | *              | ,01                                     |
| component P                | *              | ,05                                     |
| component Q                | *              | 30                                      |
| component R                | *              | 15                                      |
| component S                | *              | 6                                       |
| component T (van 07090-3)  | *              | 1,2                                     |
| component U (van 07090-3)  | *              | ,5                                      |
| component V (van 07090-3)  | *              | ,15                                     |
| component W (van 07090-3)  | *              | ,01                                     |
| irganox 3114               | 27676-62-6     | 5                                       |
| 1-hexeen                   | 592-41-6       | 3                                       |



**SML**

| <b>Name of substance</b>   | <b>Cas no.</b> | <b>Specific migration limit (mg/kg)</b> |
|----------------------------|----------------|---|
| 2,6-di-tert-butyl-p-cresol | 128-37-0       | 3                                       |
| etheen                     | 9002-88-4      | 60                                      |
| hexafluorpropyleen         | 116-15-4       | ,01                                     |
| methacrylic acid           | 79-41-4        | 6                                       |
| irganox 1425               | 65140-91-2     | 6                                       |
| atmer 163                  | /              | 1,2                                     |
| irganox 1076               | 2082-79-3      | 6                                       |
| tetrafluorethyleen         | 116-14-3       | ,05                                     |
| vinylidene fluoride        | 75-38-7        | 5                                       |
| component B                | *              | 4,8                                     |
| component D                | *              | 12                                      |
| component E                | *              | 1,2                                     |
| component F                | *              | ,5                                      |
| component G                | *              | ,15                                     |
| component I                | *              | ,01                                     |
| component P                | *              | ,05                                     |
| component Q                | *              | 30                                      |
| component R                | *              | 15                                      |
| component S                | *              | 6                                       |
| component T (van 07090-3)  | *              | 1,2                                     |
| component U (van 07090-3)  | *              | ,5                                      |
| component V (van 07090-3)  | *              | ,15                                     |
| component W (van 07090-3)  | *              | ,01                                     |