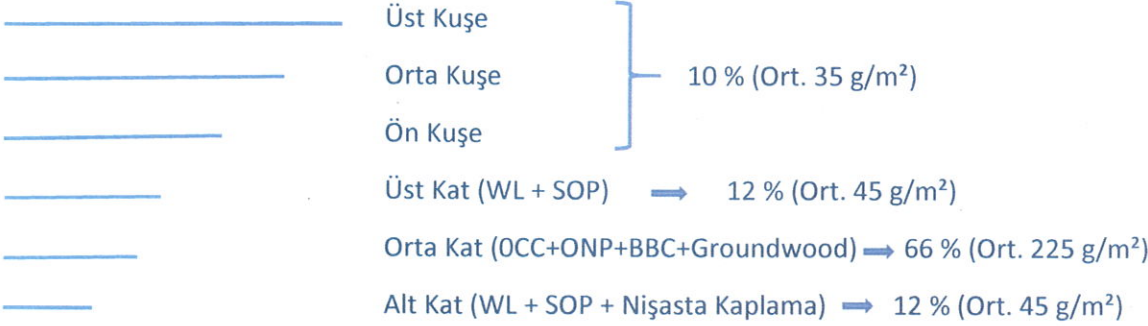


## Uygunluk Deklerasyonu

Ticari Adı	KIPAS TRIPLEX BOARD (KTB)
Ürün Tanımı	Kuşeli Kroma Karton
Gramaj	250 g/m <sup>2</sup> ile 450 g/m <sup>2</sup> arasında (Daha fazla bilgi için Teknik Şartnamemize bakınız)
Elyaf Kaynağı	Geri dönüştürülmüş elyaf
Üretim Yeri	Söke/AYDIN
Üretici	Batı Kipaş Kağıt San. Ve Tic. A.Ş.

### Kağıt/Karton Yapısı



\* Hesaplamalar 350 g/m<sup>2</sup> içindir.

\* Diğer gramajlar için; kuşe ortalama gramajları, Üst Kat ve Alt Kat için standarttır, Orta Kat değişmektedir.

### 1. Güvenli ve Uygun Kullanım Talimatları

Karton, gıdayla temas etmesi amaçlanan malzeme ve nesnelere ilişkin 1935/2004 (EC) No'lu Yönetmelik (18 Haziran 2009) ile öngörülebilir kullanım koşullarına uygundur.

Bu kartonları dönüştürürken, dönüştürme zincirinin her bir parçası, amaçlanan son kullanıma uygunluktan sorumludur.

İşleme sonucu kartonun özellikleri değişebilir. Uygunluk yalnızca belirli Teknik Veri Sayfalarına uygun ve (EC) No 2023/2006 tarafından talep edildiği gibi fabrikalarımızda uygulanan GMP'yi karşılayan teslim durumunu ifade eder.

Geniş yüzeyli kuru gıda maddelerini paketlerken, eğer gaz fazı yoluyla gıdaya geçiş bekleniyorsa, uygun bir ara ambalajlama tavsiye edilir.

Bu sertifikada yer alan bilgiler, temsili karton numuneleri üzerinde yapılan analizlerin yanı sıra gerçekleştirilir.

Bu geri dönüştürülmüş karton sınıfı, kuru, yağsız gıda maddeleri ve BfR Tavsiyesi XXXVI'ya göre tüketilmeden önce soyulmuş, kabukları soyulmuş veya yıkanmış bu tür gıda maddeleriyle doğrudan teması içeren ikincil ambalaj ve paketleme uygulamaları için gıda ambalajlaması için tasarlanmıştır.

Bu sertifikada verilen bilgiler, kimyasal tedarikçilerimizden alınan yazılı onayın yanı sıra temsili kağıt örnekleri üzerinde gerçekleştirilen analizlere dayanmaktadır.



## 2. Avrupa Gıdyla Temas Mevzuatına Uyumluluk

Tüm kalitelerimiz ağırlıklı olarak geri dönüştürülmüş elyaflardan üretilmekte ve karton üretiminde hammadde olarak yalnızca gıdyla teması onaylanmış kimyasal katkı maddeleri kullanılmaktadır. Kağıt hamuru ve kağıt üretim süreci yerleşik teknolojiye ve GMP'ye uygundur.

Karton, şu öngörülebilir kullanım koşulları altında uygundur:

- Gıda ile temas etmesi amaçlanan malzeme ve nesnelere ilişkin (EC) No 1935/2004 (18 Haziran 2009 tarihli) Yönetmelik.
- (EC) Gıda ile temas etmesi amaçlanan malzeme ve nesnelere yönelik iyi üretim uygulamalarına ilişkin 2023/2006 sayılı (22 Aralık 2006 duyurusu).
- BfR Tavsiye XXXVI (1 Şubat 2023 duyurusu), Güvenli ve uygun kullanım talimatlarında belirtilen sınırlamalara sahip kağıt ve karton.
- Fiche MCDA n°4 /V02-01/01/2019) « Uygun bir ara madde ile ikincil ambalaj olarak kullanıldığı sürece « Organik gıdalarla temasa geçme yeteneği, lif bazlı bitkisel ürünlerle temasa geçme yeteneği » ambalajlama.
- Kağıt ve karton malzeme ve eşyaların uyumluluğuna ilişkin CEPI Gıda ile temas kuralları (26 Şubat 2021 duyurusu)

## 3. Analizler

- BfR Tavsiye XXXVI (1 Nisan 2022 duyurusu) ve Fransız Fiche MCDA n°4 (1 Ocak 2019 duyurusu) ile uyumluluk: Karton, BfR Tavsiye XXXVI, Kağıt ve Karton ve Fiche MCDA n°4'teki gerekliliklere uygundur.
- CONEG (Toksik Element Analizi) 94/62/EC & 2004/12/EEC Ambalaj ve Atık Direktifi uyarınca; Asit Parçalama Yöntemi kullanılmış ve Toplam Toksik Elementler ve Altı Değerlikli Krom İçeriği İndüktif Eşleşmiş Plazma Optik Emisyon Spektrometresi ve UV-VIS Spektrofotometresi ile belirlenmiştir.
- Ağır metaller; Kurşun (Pb), Kadmiyum (Cd), Civa (Hg), Krom +VI (CrVI) tespit edilmemiştir. Analizler temsili karton örnekleri üzerinde gerçekleştirilmiştir.

## 4. Geri Dönüştürülebilirlik & Kompost Olabilirlik

- Geri Dönüştürülebilirlik – EN 13430

EN 13430 materyallerin geri dönüştürülebilirlik olasılıklarını tanımlar. Bir ambalaj, kullanılan ham maddelerin yaygın olarak kullanılan sınıflandırma sistemleri veya standart malzeme geri kazanım sistemleri aracılığıyla geri dönüştürülebileceği şekilde tasarlanmalıdır. Çeşitli malzemelerden oluşan ambalajlar, tüketicinin bunları ayırabileceği şekilde oluşturulmalıdır. Karton basitçe geri kazanılmış kağıt olarak toplanır ve bir geri dönüşüm tesisinde tekrar kartona dönüştürülür.

- Kompost Olabilirlik – EN 13432

EN 13432, kompost olabilirliğe ilişkin gereksinimleri ve süreçleri açıklar. Laboratuvar testlerindeki genel biyolojik bozunabilirliğin yanı sıra, bireysel ambalaj malzemelerinin aerobik bozunabilirliğinin de pratikte kanıtlanması gerekir. Ambalaj bileşenlerinin kompostun kalitesi üzerinde olumsuz bir etkisi olmamalıdır.

KTB sınıfı, geri dönüştürülebilir hammaddelerden oluşur ve geri dönüştürülebilirlik ve kompost olabilirlik olmak üzere iki standarda uygundur.

## 5. Maddeler

Kasıtlı olarak eklenen, belirli bir özellik, görünüm veya kalite sağlamak için nihai üründe varlığının devam etmesi istenen bir malzeme veya bileşenin formülasyonunda kasıtlı olarak kullanılması anlamına gelir. Aşağıda listelenen tüm maddeler açısından kartonu analiz etmediğimizi lütfen unutmayın. Aşağıdaki bilgiler kimyasal tedarikçilerimiz tarafından verilen bilgilere dayanmaktadır. **Geri dönüştürülmüş elyafların kullanımından kaynaklanan izlerin varlığı göz ardı edilemez.**

### GDO

Avrupa Birliği\* tarafından tanımlanan Genetiği Değiştirilmiş Organizmaların (GDO) üretim kartonuna kasıtlı olarak eklenmediğini onaylıyoruz. Ancak tedarikçilerimiz tesadüfi ve teknik açıdan kaçınılmaz kirlenmeyi göz ardı edemez.\*\*

\* Ayrıca bkz., "Genetiği Değiştirilmiş Organizmalar (europa.eu)"

\*\* GDO'nun izlenebilirliği ve etiketlenmesine ilişkin 1830/2003 sayılı Yönetmelik; "Geleneksel mahsullerde GDO'lu mahsullerin tesadüfi veya teknik olarak kaçınılmaz varlığı, tohum üretimi, yetiştirme, hasat, nakliye ve işlemenin bir sonucu olarak ortaya çıkabilir. Bu tür bir kontaminasyon düzeyi mevcut %0,9'luk yasal sınırın altında kaldığı sürece, gıda içeriklerinin GDO'lu hammaddelerden üretilmediği düşünülebilir."

### HAYVAN KÖKENİ

Karton üretiminde bilinçli olarak hayvansal kökenli hiçbir katkı maddesinin kullanılmadığını teyit ederiz.

### GIDA ALERJENLERİ

Yalnızca gıda ürünleri üretimini ve dağıtımını düzenleyen (AB) N° 1169/2011'de listelenen alerjenler, kartonlarımızın iç bileşimine kasıtlı olarak eklenmez. **Geri dönüştürülmüş elyafların kullanımından kaynaklanan izlerin varlığı göz ardı edilemez.**

- Gluten içeren tahıllar ve ürünleri
- Kabuklular ve bunların ürünleri
- Yumurta ve ürünleri
- Balık ve ürünleri
- Yer fıstığı ve ürünleri
- Soya fasulyesi ve ürünleri
- Süt ve ürünleri
- Sert kabuklu yemişler ve bunların ürünleri
- Kereviz ve ürünleri
- Hardal ve ürünleri
- Susam tohumları ve ürünleri
- Gıda ambalajından gıdaya bulaşmaya neden olabilecek konsantrasyonlarda SO2 olarak ifade edilen 10 mg/kg'ı aşan kükürt dioksit ve sülfidler.
- Bakla ve ürünleri
- Yumuşakçalar ve bunların ürünleri

Sonuç olarak ürünlerin alerjenik proteinler içermemesi makul olarak beklenebilir.

### FTALATLAR

Karton üretiminde kasıtlı olarak hiçbir Ftalat eklenmediğini, geri dönüştürülmüş kağıttan izlerin mümkün olduğunu onaylıyoruz.

#### BİSFENOL A ve BİSFENOL S

Karton üretiminde kasıtlı olarak hiçbir Bisfenol A veya Bisfenol S eklenmediğini, geri dönüştürülmüş kağıttan izlerin mümkün olduğunu onaylıyoruz.

#### HAMUR VE AĞARTMA

Proseslerimizde klorla ağartma işlemi uygulanmamaktadır.

#### NANO BOYUTLU MATERYALLER

Nano materyaller şu şekilde tanımlanmıştır: "Nanometrik ölçekte kasıtlı olarak üretilen maddeler" Batı Kipas Kağıt San. ve Tic. A.Ş.'de üretilen kağıt ve kartonlar için kullanılmamaktadır. (2012-232 sayılı Karar, Çevre Kanunu R.523-4 maddesinin uygulanması)

#### PER- VE POLİ-FLOROALKİL MADDELER (PFAS)

Karton üretiminde kasıtlı olarak hiçbir poliflorlu maddenin eklenmediğini, geri dönüştürülmüş kağıttan izlerin mümkün olduğunu onaylıyoruz.

#### ENDOKRİN BOZUCULAR VE POP

Ürünlerimiz, AB'de REACH mevzuatı (Aday - ve Yetki Listeleri) kapsamında düzenlendiği şekilde endokrin bozulmasına yönelik tam değerlendirme sürecinden geçmiş maddeler içermemektedir.

Kuşeli kartonlarımızın üretimi sırasında, (AB) 2022/2291 yönetmeliği ile güncellenen, kalıcı organik kirleticilere (KOK) ilişkin 20 Haziran 2019 tarihli, 2019/1021 sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey AB Yönetmeliğinde listelenen maddelerin hiçbirini kullanılmamıştır ve (AB) 2022/2400 kasıtlı olarak eklenmemiştir. Bu her yerde bulunan maddeler tamamen göz ardı edilemez. Listelenen maddeler birkaç yıldır dosyamızda tespit edilememiştir.

#### OBA

Optik beyazlatıcılar, kullanılmış olsun veya olmasın, geri dönüştürülmüş tüm kartonlarda mevcuttur. Ancak gaz fazı yoluyla migrasyon olmadığından kuru, yağsız gıdalarda migrasyon gerçekleşmez.

#### LATEKS

Lateks, levha üretim sürecimizde kullanılmayan doğal kauçuğun ticari adıdır. Üretimimizde üst ve arka kaplamalarımızda bağlayıcı olarak stiren, 1,3-butadien bazlı bir polimerin sulu dispersiyonunu kullanıyoruz.

#### MİNERAL YAĞLAR

Çoğunlukla baskıda kullanılan mürekkeplerden gelen ve dolayısıyla hammaddelerimizde bulunan MOSH ve MOAH, hem ürünlerimizdeki içerikleri hem de gıdaya geçişleri açısından Avrupa düzeyinde kabul edilen yöntemlere göre (Ulusal Gıdayla Temas Referans Laboratuvarı) izlenmektedir. Federal Risk Değerlendirme Enstitüsü'ndeki materyaller - BfR Almanya).

### **6. Gıdayla İlgili Olmayan Ek Mevzuat ve Düzenlemeler**

- Ambalaj ve ambalaj atıklarına ilişkin 94/62/EC sayılı Direktifi değiştiren Direktif (EC) 2018/852 (30 Mayıs 2018 tarihi).
- REACH Yönetmeliği (EC) 1907/2006. Erişim bildirimini web sitemizde mevcuttur [www.batikipas.com.tr](http://www.batikipas.com.tr)
  - SVHC Aday Listesindeki (Ek XIV, İzin dahil) > %0,1 (a/a) konsantrasyonundaki maddeler.
  - Kısıtlamanın kullanımımız üzerinde geçerli olduğu Ek XVII, Kısıtlamalar'da yer alan maddeler. Geri dönüştürülmüş hammaddelerin izleri mümkündür.
- 2011/65/EU Direktifinin Ek II'sini değiştiren ROHS Direktifi (AB) 2015/863
- Ambalaj için 94/62/EC:  
Bu belgeyle, kağıdın kurşun, kadmiyum, civa ve altı değerlikli krom için 100 ppm'yi aşmayacak toplam konsantrasyona ilişkin EN şartını karşıladığını onaylıyoruz.



## 7. Üretim Tesislerimizde Sertifikalı Yönetim Sistemi

Batı Kipaş Kağıt San. ve Tic. A.Ş. belirtilen standartlara göre sertifikalandırılmıştır;

- ISO 9001
- ISO 27001
- ISO 50001
- FSC®
- PEFC

Üretim sitemizle ilgili tüm sertifika ve tanımlar web sitemizde mevcuttur. [www.batikipas.com.tr](http://www.batikipas.com.tr)

## 8. Depolama ve Taşıma Gereksinimleri

Sıcaklık Farkı	$\Delta$ °C	5	7	10	15	20	25	30
Bekleme Süresi	Saat	11	13	22	32	52	77	103

Sıcaklık Farkı (°C) = Depo Sıcaklığı (°C) – Kullanım Yeri Sıcaklığı (°C)

**Depolama Şartları:** Yağmurdan korunan, zemini ıslak olmayan, tozdan ve aşırı güneş ışığından korunan kapalı depolarda, orijinal ambalajında saklanmalıdır. Açılmış ürünlerin hemen kullanılması önemlidir. Ürünler kullanım alanı sıcaklığına ulaşana kadar ambalaj açılmamalıdır.

## 9. Sorumluluk Reddi Beyanı

Tarafımızca üretilen malzemeden üretilen ürünlerin, amaçlanan uygulamada ilgili tüm düzenleyici ve yasal gereklilikleri, spesifikasyonları ve sınırlamaları karşıladığından emin olmak, bitmiş paketlerin üreticisinin sorumluluğundadır. Bu beyan ve içeriği aşağıdaki ek sınırlamalara ve sorumluluk reddi beyanlarına tabidir:

- Bu belge, bu belgenin Bölüm 1 "Güvenli ve uygun kullanım talimatları" ve Bölüm 7 "Depolama ve taşıma gereklilikleri"nde beyan edildiği gibi ürünün doğru kullanımı için geçerlidir ve uygulanabilir.
- Ürün kullanıcısının, sonuç olarak yasal bir ihlale veya sağlık veya çevresel etki riskine yol açabilecek olası ürün yanlış kullanımından kaçınması önerilir.  
Batı Kipaş Kağıt San. ve Tic. A.Ş. ürünün uygunsuz kullanımından kaynaklanan sonuçlardan sorumlu olmayacaktır.
- Risk analizimize dayanarak, burada belirtilen bilgiler yalnızca mevcut en iyi bilgilerimize göre doğrudur. Tedarikçilerimiz tarafından bize sağlanan ve mevcut belgenin atıfta bulunduğu ürünleri üretirken güvendiğimiz bilgiler konusunda hiçbir sorumluluk kabul etmiyoruz.
- Bu beyan yalnızca yayınlandığı tarihten itibaren geçerlidir ve şüpheye mahal vermemek adına, bilgilerde, içerikte, süreçlerde, Avrupa düzenleyici gerekliliklerinde, Avrupa geçerli mevzuatında ve kurallarında veya diğerlerinde sonradan meydana gelen değişiklikler için hiçbir sorumluluk kabul etmiyoruz.
- Bu beyan yalnızca Batı Kipaş Kağıt San. Ve Tic. A.Ş. yetkilendirilen sorumlu kişiler tarafından imzalandığı ve yayınlandığı takdirde geçerlidir.
- Bu beyandaki hiçbir şey, (a) burada açıkça belirtilenlerin ötesinde, (b) ticarete elverişlilik veya belirli bir amaca uygunluk (ürünün tanımlanan amacı dışında), ile ilgili (doğrudan veya zımni) bir garanti olarak yorumlanmayacaktır. (c) diğer ürün veya malzemelerle bağlantılı olarak kullanım veya kullanıma uygunluk veya (d) ürünlerimizin herhangi bir kullanımı, işlenmesi ve taşınmasındaki güvenlik veya yasallık.



# BATI KİPAŞ KAĞIT

- Bu beyan, bizimle alıcı arasındaki teslimat sözleşmesinin ayrılmaz bir parçasını oluşturur ve söz konusu teslimat sözleşmesinde belirtilen sorumluluk sınırlamaları bu sertifika için geçerli olacaktır. Uygunsuzluk olması durumunda sözleşme imzalanır, satın alma siparişi onaylanır ve Batı Kipaş Kağıt San. ve Tic. A.Ş.'nin Genel Şartları ve Koşulları geçerli olacaktır.
- Alıcı dışında hiç kimse bu beyana güvenemez ve üçüncü şahıslara karşı hiçbir sorumluluk kabul etmeyiz.
- Batı Kipaş Kağıt San. ve Tic. A.Ş. burada herhangi bir spesifik ek bilginin bulunmaması durumunda sorumlu olmayacaktır. Bu belge yasal ve zorunlu bilgi gerekliliklerine uygun olarak hazırlanmış olup, kanunen eklenmesi zorunlu olmayan her türlü ilave bilgi talep edilmesi halinde sunulabilir.
- Batı Kipaş Kağıt San. ve Tic. A.Ş. bitmiş ürünlerimizin, bu belgede listelenenlerden farklı ve/veya ek beyanlar gerektiren ülkelere ihraç edilmesi durumunda sorumlu olmayacaktır.
- Bu beyanın geçerliliği her zaman web sitemizde mevcut olan son sürümüne atıfta bulunur. ([www.batikipas.com.tr](http://www.batikipas.com.tr))

Approved by:

ŞAKİR KOCADAYI

Kalite Müdürü



**BATI KİPAŞ**

**KAĞIT SANAYİ VE TİCARET A.Ş.**

Karabasu Karaz Ticaret Mah. Fatih Sultan Mehmet Cad.

No: 1 A Dülkadirözü / KARAMANMARAŞ

Tel: 0344 268 38 05 / Faks: 0344 236 33 00

E-posta: [info@batikipas.com.tr](mailto:info@batikipas.com.tr) • Tic. Sicil No: 10414

MERSİS No: 0-1000-5868-0000014