



Sustainable packaging materials policy

www.kingfisher.com/PackagingPolicy

This policy has been translated from English into the following languages: Chinese, French, German, Polish, Portuguese, Romanian, Russian, Spanish, Turkish.

Contents

Sustainable Packaging Materials Policy	2
Chinese translation: 可持续包装材料政策	3
French translation: Politique relative aux matériaux d'emballage durables	4
German translation: Richtlinie für nachhaltige Verpackungsmaterialien	5
Polish translation: Polityka w zakresie zrównoważonego wykorzystania materiałów opakowaniowych	6
Portuguese translation: Política relativa a materiais de embalagens sustentáveis	7
Romanian translation: Politica privind materialele de ambalare sustenabile	8
Russian translation: Принципы использования экологичных упаковочных материалов	9
Spanish translation: Política de materiales de embalaje sostenibles	10
Turkish translation: Sürdürülebilir Ambalaj Malzemeleri Politikası	11

Sustainable Packaging Materials Policy

Policy Vision

We aim to minimise the amount of packaging we use and, where packaging is unavoidable, to maximise use of reusable and recyclable materials in line with circular economy principles.

The Policy

We will:

- Maximise the use of verifiable reused and/or recycled content wherever possible.
- Make it easy for customers to reuse or recycle packaging by using materials that are widely reused/recycled and clearly marking packaging with an appropriate recycling label. The use of hybrid packaging – where materials cannot be easily separated for recycling – should be avoided.
- Use packaging materials which represents a low risk to human health and the environment in line with our Chemicals Policy (www.kingfisher.com/ChemicalsPolicy)
- Ensure packaging is traceable, at a minimum, to the packaging production location and meets the requirements of our Ethical Sourcing Policy (www.kingfisher.com/EthicalSourcingPolicy).
- Ensure all cardboard and wood packaging meets the requirements of our Wood and Paper Policy (www.kingfisher.com/WoodPolicy).
- Seek to minimise the use of single-use plastics through re-design of packaging or alternative materials. Where plastic packaging is used, it must be made from a widely recycled base polymer¹.
- Maintain and regularly update our sustainability specifications for specific packaging materials and printing (included in our packaging requirements for suppliers).

¹ The Waste and Resources Action Programme (WRAP) defines the following three polymers as widely recycled: Polypropylene (PP), Polyethylene Terephthalate (PET); or Polyethylene (PE, HDPE, LDPE).

Chinese translation:

可持续包装材料政策

政策愿景

我们的目标是尽量减少包装用量，并在不得不使用包装的情况下，尽量使用符合循环经济原则的可重复使用且可回收的材料。

本政策

我们将：

- 尽可能最大限度地利用可验证的重复使用和/或可回收材料。
- 通过使用广泛重复使用/回收的材料，并使用适当的回收利用标签清楚地标记包装，使客户可以轻松地重复使用或回收包装。避免使用混合包装，因为这种材料无法轻易分离，不便回收。
- 根据我们的《化学品政策》(www.kingfisher.com/ChemicalsPolicy) 使用对人类健康和环境危害较低的包装材料。
- 确保包装至少可追溯到包装生产地点，并符合我们《合乎道德的采购政策》(www.kingfisher.com/EthicalSourcingPolicy) 的要求。
- 确保所有纸板和木制品包装符合我们《木材和纸张政策》(www.kingfisher.com/WoodPolicy) 的要求。
- 通过重新设计包装或使用替代材料，致力于尽量减少一次性塑料产品的使用。使用塑料包装时，必须使用广泛回收的基础聚合物¹。
- 维护并定期更新关于特定包装材料和印刷的可持续发展规范（包含在我们对供应商的包装要求中）。

¹ 废物与资源行动计划 (WRAP) 将以下三种聚合物定义为广泛回收型聚合物：聚丙烯 (PP)、聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET)；或聚乙烯 (PE、HDPE、LDPE)。

French translation:

Politique relative aux matériaux d'emballage durables

Objectif de la politique

Nous visons à réduire la quantité d'emballages que nous utilisons et, lorsque l'emballage est inévitable, à utiliser autant que possible des matériaux recyclables et réutilisables, conformément aux principes de l'économie circulaire.

La politique

Nous nous engageons à :

- Optimiser autant que possible l'utilisation de contenus réutilisés et/ou recyclés.
- Permettre aux clients de réutiliser et recycler les emballages en utilisant des matériaux en grande partie réutilisés/recyclés et en étiquetant les emballages de manière claire et appropriée. L'utilisation d'emballages composés de différents matériaux (difficiles à séparer pour le recyclage) doit être évitée.
- Utiliser des matériaux d'emballage présentant un risque moindre pour la santé et pour l'environnement, conformément à notre Politique relative aux produits chimiques (www.kingfisher.com/ChemicalsPolicy)
- Garantir la traçabilité des emballages, tout au moins jusqu'au lieu de production des emballages, et répondre aux exigences de notre Politique d'approvisionnement éthique (www.kingfisher.com/EthicalSourcingPolicy).
- Garantir que tous les emballages en carton et en bois répondent aux exigences de notre Politique sur le bois et le papier (www.kingfisher.com/WoodPolicy).
- Chercher à réduire l'utilisation de matières plastiques à usage unique en repensant la conception des emballages ou en utilisant des matériaux alternatifs. Les emballages en plastique doivent être composés de polymères en grande partie recyclés¹.
- Mettre régulièrement à jour nos normes de développement durable pour nos matériaux d'emballage et nos supports imprimés spécifiques (y compris dans le cadre de nos exigences d'emballage pour les fournisseurs).

¹ Le Waste and Resources Action Programme (WRAP, Programme d'action déchets et ressources) établit que les trois types de polymères suivants sont en grande partie recyclés : polypropylène (PP), polyéthylène téréphtalate (PET) et polyéthylène (PE, HDPE, LDPE).

German translation:

Richtlinie für nachhaltige Verpackungsmaterialien

Richtlinienvision

Wir engagieren uns für die Minimierung von Verpackungsmaterialien, bzw. (wenn eine Verpackung unvermeidbar ist) für die Maximierung der Verwendung wiederverwendbarer und recycelbarer Materialien auf Basis der Grundlagen der Kreislaufwirtschaft.

Die Richtlinie

Wir verpflichten uns zum:

- Maximieren der Nutzung nachprüfbar wiederverwendeter und/oder recycelter Inhalte, wann immer möglich.
- Erleichtern des Wiederverwendens oder Recyclens von Verpackungen für Kunden durch Verwendung von Materialien, die häufig wiederverwendet/recycelt werden, und Kennzeichnung der Verpackung mit einem entsprechenden Recycling-Symbol. Vermeiden von Verbundverpackungen, bei denen Materialien nicht leicht zu Recyclingzwecken getrennt werden können.
- Verwenden von Verpackungsmaterialien, die ein geringes Gesundheits- und Umweltrisiko darstellen, entsprechend unserer Chemikalienrichtlinie (www.kingfisher.com/ChemicalsPolicy)
- Sicherstellen, dass Verpackungen zumindest bis zum Produktionsstandort rückverfolgbar sind und dass sie den Anforderungen unserer Richtlinie für ethische Beschaffung entsprechen (www.kingfisher.com/EthicalSourcingPolicy).
- Sicherstellen, dass alle Karton- und Holzverpackungen den Anforderungen unserer Richtlinie für Holz und Papier entsprechen (www.kingfisher.com/WoodPolicy).
- Bestreben, die Verwendung von Einwegkunststoffen durch die Neugestaltung von Verpackungen oder durch alternative Materialien zu minimieren. Falls Kunststoffverpackungen verwendet werden, müssen sie aus einem häufig recycelten Basispolymer¹ hergestellt werden.
- Pflegen und regelmäßigen Aktualisieren unserer Nachhaltigkeitsspezifikationen für bestimmte Verpackungsmaterialien und für den Druck (einschließlich der Verpackungsanforderungen für Lieferanten).

¹ Das Waste and Resources Action Program (WRAP) definiert die folgenden drei Polymere als häufig recycelte Polymere: Polypropylen (PP), Polyethylenterephthalat (PET) oder Polyethylen (PE, HDPE, LDPE).

Polish translation:

Polityka w zakresie zrównoważonego wykorzystania materiałów opakowaniowych

Wizja

Naszym celem jest zminimalizowanie ilości używanych przez nas opakowań, a tam, gdzie opakowanie jest nieuniknione, maksymalne wykorzystanie materiałów nadających się do ponownego użycia i recyklingu zgodnie z zasadami gospodarki cyrkulacyjnej.

Zasady

Będziemy:

- Maksymalizować wykorzystanie weryfikowalnych materiałów ponownie użytych i/lub poddanych recyklingowi, tam gdzie to możliwe.
- Ułatwiać klientom ponowne użycie lub recykling opakowań poprzez wykorzystanie materiałów, które są na szeroką skalę ponownie wykorzystywane / poddawane recyklingowi i wyraźne oznakowanie opakowań odpowiednią etykietą dotyczącą recyklingu. Należy unikać stosowania opakowań hybrydowych, w przypadku których nie da się łatwo rozdzielić materiałów do recyklingu.
- Stosować materiały opakowaniowe o niskim ryzyku dla zdrowia ludzkiego i środowiska, zgodnie z naszą Polityką dotyczącą środków chemicznych (www.kingfisher.com/ChemicalsPolicy)
- Upewniać się, że opakowanie jest identyfikowalne, co najmniej w zakresie miejsca produkcji i spełnia wymagania naszej Polityki etycznego pozyskiwania (www.kingfisher.com/EthicalSourcingPolicy).
- Upewniać się, że wszystkie opakowania kartonowe i drewniane spełniają wymagania naszej Polityki w zakresie drewna i papieru (www.kingfisher.com/WoodPolicy).
- Dążyć do zminimalizowania stosowania tworzyw sztucznych jednorazowego użytku poprzez przeprojektowanie opakowań lub materiałów alternatywnych. W przypadku stosowania opakowań z tworzyw sztucznych, muszą one być wykonane z polimeru¹ bazowego poddawanego szeroko zakrojonemu recyklingowi.
- Utrzymywać i regularnie aktualizować nasze specyfikacje zrównoważonego rozwoju w odniesieniu do określonych materiałów opakowaniowych i drukowanych (zawartych w naszych wymaganiach dotyczących opakowań dla dostawców).

¹ Program działania w zakresie odpadów i zasobów (WRAP) definiuje następujące trzy polimery jako powszechnie poddawane recyklingowi: polipropylen (PP), politereftalan etylenu (PET); lub polietylen (PE, HDPE, LDPE).

Portuguese translation:

Política relativa a materiais de embalagens sustentáveis

Visão da política

O nosso objetivo é minimizar a quantidade de embalagens que usamos e, quando a embalagem é inevitável, maximizar a utilização de materiais reutilizáveis e recicláveis, em consonância com os princípios de uma economia circular.

A política

Iremos:

- Maximizar, sempre que possível, o uso de conteúdos reutilizados e/ou reciclados que possam ser verificáveis.
- Facilitar aos clientes a reutilização ou a reciclagem de embalagens utilizando materiais amplamente reutilizados/reciclados e marcando claramente as embalagens com uma etiqueta de reciclagem adequada. Deve evitar-se a utilização de embalagens híbridas, em que os materiais não podem ser facilmente separados para reciclagem.
- Usar materiais de embalagem que representem um baixo risco para a saúde humana e para o meio ambiente, em linha com a nossa política relativa a substâncias químicas (www.kingfisher.com/ChemicalsPolicy)
- Assegurar que as embalagens são rastreáveis, no mínimo, até ao seu local de produção e cumprem os requisitos da nossa política de aprovisionamento ético (www.kingfisher.com/EthicalSourcingPolicy).
- Garantir que todas as embalagens de cartão e madeira cumprem os requisitos da nossa política relativa a madeira e papel (www.kingfisher.com/WoodPolicy).
- Tentar minimizar a utilização de plásticos descartáveis através da reformulação de embalagens ou de materiais alternativos. Quando são utilizadas embalagens de plástico, é necessário que estas sejam fabricadas a partir de um polímero de base amplamente reciclado¹.
- Manter e atualizar regularmente as nossas especificações de sustentabilidade para determinados materiais de embalagem e impressão (incluídas nos nossos requisitos de embalagens para os fornecedores).

¹ O Programa de Ação relativo a Resíduos e Recursos (WRAP – Waste and Resources Action Program) define os seguintes três polímeros como amplamente reciclados: polipropileno (PP), tereftalato de polietileno (PET) ou polietileno (PE, HDPE, LDPE).

Romanian translation:

Politica privind materialele de ambalare sustenabile

Viziunea politicii

Ne propunem să minimizăm cantitatea de ambalaje pe care o utilizăm și, în cazul în care ambalarea nu poate fi evitată, să maximizăm utilizarea materialelor reutilizabile și reciclabile, conform principiilor economiei circulare.

Politica

Noi:

- Vom maximiza utilizarea conținutului reutilizat și/sau reciclat verificabil ori de câte ori este posibil.
- Le vom ușura clienților reutilizarea sau reciclarea ambalajului folosind materiale reutilizabile și/sau reciclabile la scară mare și evidențiind în mod clar ambalajele cu o etichetă de reciclare corespunzătoare. Utilizarea ambalajelor hibride – în care materialele nu pot fi ușor separate în vederea reciclării – trebuie evitată.
- Vom utiliza materiale de ambalare care prezintă un risc redus pentru sănătatea umană și pentru mediu, în conformitate cu Politica noastră privind substanțele chimice (www.kingfisher.com/ChemicalsPolicy)
- Ne vom asigura că ambalajul poate fi urmărit cel puțin până la locul de producție și că respectă cerințele Politicii noastre privind aprovizionarea etică (www.kingfisher.com/EthicalSourcingPolicy).
- Ne vom asigura că toate ambalajele din carton și lemn îndeplinesc cerințele Politicii noastre privind lemnul și hârtia (www.kingfisher.com/WoodPolicy).
- Vom căuta să minimizăm utilizarea materialelor plastice de unică folosință prin reproiectarea ambalajelor sau prin utilizarea materialelor alternative. Acolo unde se folosesc ambalaje din plastic, acestea trebuie fabricate dintr-un polimer de bază reciclat la scară mare¹.
- Ne vom întreține și actualiza regulat specificațiile privind sustenabilitatea pentru materiale de ambalare specifice și pentru imprimare (incluse în cerințele noastre privind ambalajele pentru furnizori).

¹ Programul de Acțiune pentru Deșeuri și Resurse (WRAP) definește următoarele trei tipuri de polimeri ca reciclabile la scară mare: polipropilenă (PP), – polietilenă tereftalat (PET) sau polietilenă (PE, HDPE, LDPE).

Russian translation:

Принципы использования экологических упаковочных материалов

Концепция принципов

Мы стремимся минимизировать объем используемой упаковки, а в тех случаях, когда без упаковки обойтись нельзя, максимально использовать материалы, подлежащие вторичной переработке, в соответствии с принципами безотходной экономики.

Принципы

Мы обязуемся:

- Максимально использовать повторно используемые или переработанные материалы, где это возможно.
- Упростить для покупателей повторное использование и переработку упаковки с помощью легко перерабатываемых материалов и четко маркировать упаковку соответствующей этикеткой для утилизации. Следует избегать использования гибридной упаковки, материалы которой сложно отделить для переработки.
- Использовать упаковочные материалы, представляющие собой низкий риск для здоровья человека и окружающей среды, в соответствии с нашими принципами использования химических веществ (www.kingfisher.com/ChemicalsPolicy)
- Обеспечивать прослеживаемость упаковки как минимум до места ее производства, а также обеспечивать соответствие упаковки требованиям наших принципов ответственных закупок (www.kingfisher.com/EthicalSourcingPolicy).
- Обеспечивать соответствие всех упаковок, содержащих картон и древесину, требованиям Принципов в отношении древесины и бумаги (www.kingfisher.com/WoodPolicy).
- Стараться свести к минимуму использование одноразовой пластиковой упаковки путем изменения конструкции упаковки или альтернативных материалов. Если использование пластиковой упаковки невозможно избежать, то ее материал должен быть из легко перерабатываемого основного полимера¹.
- Соблюдать и регулярно обновлять наши экологические требования к определенным упаковочным и печатным материалам (включенные в наши требования по упаковке, предъявляемые к поставщикам).

¹ В соответствии с Программой действий в области отходов и ресурсов (WRAP) следующие полимеры считаются легко перерабатываемыми: полипропилен, полиэтилентерефталат и полиэтилен.

Spanish translation:

Política de materiales de embalaje sostenibles

Visión de la política

Nuestro objetivo es minimizar la cantidad de embalaje que utilizamos y, cuando sea inevitable, potenciar al máximo el uso de materiales reutilizables y reciclables en consonancia con los principios de la economía circular.

La política

Nuestros objetivos son:

- Maximizar el uso de contenido verificable de materiales reutilizados o reciclados siempre que sea posible.
- Permitir que los clientes puedan reutilizar o reciclar fácilmente los envases utilizando materiales reutilizados o reciclados y marcando claramente el embalaje con la etiqueta de reciclaje apropiada. Se debe evitar el uso de embalajes híbridos, en los que no es fácil separar los materiales para su reciclaje.
- Utilizar materiales de embalaje que supongan el mínimo riesgo para la salud humana y el medio ambiente, en consonancia con nuestra Política de productos químicos (www.kingfisher.com/ChemicalsPolicy)
- Garantizar la trazabilidad del embalaje (como mínimo, el lugar de producción) y que este cumpla los requisitos de nuestra Política de suministro ético (www.kingfisher.com/EthicalSourcingPolicy).
- Garantizar que todos los embalajes de cartón y madera cumplan los requisitos de nuestra Política de madera y papel (www.kingfisher.com/WoodPolicy).
- Intentar minimizar el uso de plásticos de un solo uso rediseñando los embalajes o utilizando materiales alternativos. Cuando se usen embalajes de plástico, estos deben estar fabricados a partir de una base de polímeros ampliamente reciclados¹.
- Mantener y actualizar regularmente nuestras especificaciones de sostenibilidad para materiales específicos de embalaje e impresión (incluido en nuestros requisitos de embalaje para proveedores).

¹ El Programa de Acción de Residuos y Recursos (WRAP, del inglés Waste and Resources Action Programme), define los siguientes tres polímeros como ampliamente reciclados: polipropileno (PP), tereftalato de polietileno (PET) o polietileno (PE, HDPE, LDPE).

Turkish translation:

Sürdürülebilir Ambalaj Malzemeleri Politikası

Politika Vizyonu

Kullandığımız ambalaj miktarını en aza indirmeyi ve ambalajın kaçınılmaz olduğu durumlarda tekrar kullanılabilir ve geri dönüştürülebilir malzeme kullanımını döngüsel ekonomi ilkeleriyle uyumlu şekilde en üst düzeye çıkarmayı hedefliyoruz.

Politika

Yapacaklarımız:

- Tekrar kullanımı ve/veya geri dönüşümü doğrulanabilir içerikli ambalaj kullanımını mümkün olduğu noktalarda en üst düzeye çıkarmak.
- Yaygın olarak yeniden kullanılan/geri dönüştürülen malzemeleri kullanarak ve ambalajları uygun bir geri dönüşüm etiketiyle açık bir şekilde işaretleyerek müşterilerin ambalajları yeniden kullanmasını veya geri dönüştürmesini kolaylaştırmak. Malzemelerin geri dönüşüm için kolayca ayrılmasını engelleyecek hibrit ambalajların kullanımından kaçınılmalıdır.
- İnsan sağlığı ve çevre için düşük risk teşkil eden, Kimyasal Politikamız (www.kingfisher.com/ChemicalsPolicy) ile uyumlu ambalaj malzemelerini kullanmak.
- Ambalajların en azından ambalaj üretim lokasyonuna kadar izlenmesini ve Etik Satın Alma Politikamızın (www.kingfisher.com/EthicalSourcingPolicy) gerekliliklerini karşılamasını sağlamak.
- Tüm karton ve ahşap ambalajların Ahşap ve Kağıt Politikamızın (www.kingfisher.com/WoodPolicy) gerekliliklerini karşılamasını sağlamak.
- Ambalaj veya alternatif malzemelerin yeniden tasarlanması yoluyla tek kullanımlık plastiklerin kullanımını en aza indirmeye çalışmak. Plastik ambalajların kullanıldığı durumlarda, bunlar büyük ölçüde geri dönüştürülmüş bir baz polimerden yapılmış olmalıdır¹.
- Belirli ambalaj malzemeleri ve baskı (tedarikçiler için ambalaj gerekliliklerine dahildir) için sürdürülebilirlik tanımlamalarını korumak ve düzenli olarak güncellemek.

¹ Atık ve Kaynaklar Eylem Programı (WRAP), aşağıdaki üç polimeri yaygın olarak geri dönüştürülen polimer olarak tanımlar: Polipropilen (PP), Polietilen Tereftalat (PET) veya Polietilen (PE, HDPE, LDPE).

Approved by

Group Executive members: Chief Customer Officer and Chief Offer and
Supply Chain Officer in July 2018
Revised July 2019

Kingfisher

Kingfisher plc,
3 Sheldon Square, Paddington, London W2 6PX
Telephone: +44 (0)20 7372 8008
www.kingfisher.com

The B&Q logo consists of the letters 'B&Q' in white, bold, sans-serif font, centered within a solid orange square.The castorama logo features the word 'castorama' in white, lowercase, sans-serif font, followed by a small yellow dash, all contained within a blue rectangular background.The BRICO DEPÔT logo has 'BRICO' in white, bold, uppercase letters on a red background, and 'DEPÔT' in white, bold, uppercase letters on a black background below it.The SCREWFIX logo features the word 'SCREWFIX' in a bold, blue, sans-serif font, with the 'F' and 'I' in red.The Koctaş logo shows the word 'Koctaş' in white, bold, sans-serif font, rotated 45 degrees counter-clockwise, set against an orange diamond-shaped background.