



Security Tech Germany

RECYCLING

FAIRE DU NEUF AVEC DU VIEUX

Voici comment le recyclage fonctionne chez ABUS ✓ Élimination & marquage des emballages ✓
Pour un avenir plus durable → S'informer maintenant

FAIRE DU NEUF AVEC DU VIEUX OU REDUCE, REUSE, RECYCLE

Nous trions les déchets et recyclons les emballages - **for future generations**

Chez ABUS, nous aimons les cadenas ! C'est pourquoi nous bouclons la boucle - en rendant tous les matériaux de nos emballages 100 % recyclables. **Notre préoccupation** : Nous voulons prendre des mesures aujourd'hui pour le lendemain des générations futures.

LE DÉVELOPPEMENT DURABLE NOUS CONCERNE TOUS

Nos actions présentes influencent le chemin vers l'avenir. En tant qu'entreprise familiale avec presque 100 ans d'histoire, le thème de la durabilité nous accompagne depuis très longtemps. Nous souhaitons préserver des ressources précieuses et créer une perspective à long terme pour l'environnement. Le recyclage est un élément important de ce voyage vers un avenir plus durable.

QU'EST-CE QUE LE RECYCLAGE ?

Le recyclage permet de traiter nos déchets triés et de les rendre à nouveau utilisables. Derrière tout cela se cache le système de l'économie circulaire : Les matériaux recyclables sont réutilisés, remis à neuf, réparés et recyclés en utilisant le moins de ressources possible. Ce recyclage permet par exemple de transformer les déchets d'emballage en une nouvelle matière première.

NOUS NOUS REVERRONS

Nous remettons régulièrement en question et optimisons notre concept d'emballage. L'objectif : Nous souhaitons que nos emballages commerciaux et de consommation soient aussi écologiques que possible. Cela implique également d'éviter les déchets plastiques - dans la mesure du possible. Nous essayons de réduire au maximum la quantité de plastique dans nos emballages. Le principe est le suivant : « du papier là où c'est possible ; du plastique là où c'est utile ». De plus, tous les matériaux utilisés sont entièrement recyclables et peuvent donc être réintroduits dans le circuit.

POURQUOI LE TRI DES DÉCHETS EST-IL IMPORTANT ?

Pour que l'économie circulaire fonctionne, nous devons trier correctement nos déchets. Nous ne pouvons donc pas simplement jeter les déchets d'emballage avec les autres déchets. En effet, seuls les matériaux recyclables correctement collectés dans la poubelle jaune, le sac jaune ou les conteneurs à papier et à verre sont conservés dans le circuit.

À QUOI DOIS- JE FAIRE ATTENTION LORS DE L'ÉLIMINATION ?

Il est important que les emballages usagés soient séparés en leurs différents composants, qu'ils soient vidés de leur contenu et qu'ils ne soient pas empilés les uns dans les autres. De plus, les codes de recyclage peuvent aider les ménages à s'en débarrasser correctement. Il s'agit de marquages sur les emballages qui informent sur le matériau d'emballage et son recyclage. Ils présentent un triangle de flèches, un numéro en son centre et une abréviation de matériau sur le bord inférieur. ABUS modifie également progressivement ses emballages en imprimant des codes de recyclage sur chaque nouvel emballage.



Security Tech Germany

PRENDRE SES RESPONSABILITÉS

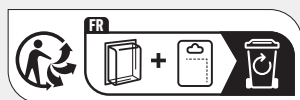
Les emballages restent un élément essentiel du produit. Ils le protègent pendant le transport ou évitent le vol et le vandalisme. Parallèlement, les distributeurs et les fabricants sont responsables, Réduire les déchets d'emballage, les réutiliser ou les recycler. Ces obligations sont régies par des réglementations telles que la directive européenne sur les emballages. Elles doivent contribuer à ce que les pays atteignent leurs objectifs de recyclage. Certains pays imposent donc, entre autres, un étiquetage obligatoire dans leur législation nationale sur les emballages. Il s'agit par exemple d'un étiquetage environnemental qui fournit au consommateur final des informations claires sur l'élimination de l'emballage - et contribue ainsi à la réussite du recyclage.

Nous avons résumé pour vous les informations importantes sur l'élimination des déchets dans votre pays.

SYMBOLES DE RECYCLAGE

Triman :

En France, le logo Triman se trouve notamment sur les emballages qui finissent habituellement dans les ordures ménagères, obligatoire. Ce symbole de recyclage doit permettre aux consommateurs de savoir plus facilement dans quelle poubelle les différents composants de l'emballage doivent être jetés. Le logo Triman n'est valable qu'en France et ne doit pas être pris en compte dans les autres pays.



Symbole DEEE :

La loi sur les appareils électriques et électroniques impose ce symbole de recyclage sur tous les appareils électriques et électroniques et informe les consommateurs que ce produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers. Les consommateurs peuvent déposer gratuitement leurs appareils électriques et électroniques dans les points de collecte municipaux.



Codes de recyclage :

Les codes de recyclage sont issus du règlement européen 97/129.

Le code de recyclage se compose de trois flèches, d'un numéro au milieu et, le cas échéant, de l'abréviation du matériau sous le triangle. Les numéros et les abréviations des matériaux sont définis avec précision et donnent des informations sur les matériaux utilisés, ce qui est utile pour le tri des déchets.

MATIÈRES PLASTIQUES



PAPIER | CARTON



MÉTAUX



Recyclage

Étiquette EAN :

L'autocollant est généralement en papier et est fixé au produit lui-même à l'aide d'un adhésif.



Codes de recyclage possibles :



Sachet polyéthylène avec perforation européenne :

Le sachet en polyéthylène est généralement en LDPE.

Il est imprimé directement ou, le cas échéant, recouvert d'un autocollant en papier.



Codes de recyclage possibles :



Étiquette ferme-sachet avec sachet en polyéthylène :

L'étiquette ferme-sachet avec sachet en polyéthylène se compose de deux parties.

La partie supérieure est généralement en carton et le sachet inférieur est généralement en LDPE.



Codes de recyclage possibles :



Étiquette volante :

L'étiquette volante (hangtag) est généralement constituée de papier, de carton ou de carton ondulé. Elle est soit directement imprimée, soit recouverte d'un autocollant en papier. Il est possible que l'article soit fixé à l'emballage par un collier de serrage en polyamide ou un anneau en fer ou en aluminium.



Codes de recyclage possibles :



Manchon :

Un manchon n'entoure généralement qu'une partie du produit et est généralement en carton ou en plastique.



Codes de recyclage possibles :



Emballage skin :

Un film skin est un emballage rétractable flexible en plastique qui s'adapte aux contours du produit et l'enferme hermétiquement. En complément du plastique, une carte d'insertion en carton est généralement utilisée dans cet emballage.



Codes de recyclage possibles :



Emballage sous blister :

Un blister (ou emballage transparent) est un emballage plastique robuste, généralement en polyéthylène téréphtalate, qui permet au client de voir le produit emballé. Un blister se compose généralement de l'enveloppe extérieure en plastique et d'un insert en carton.



Codes de recyclage possibles :



Emballage de vente Carton avec perforation européenne :

Le cartonnage (familièrement appelé „carton“) est un emballage rectangulaire qui entoure entièrement le produit et qui est généralement en carton ou en carton ondulé.



Codes de recyclage possibles :



Emballage de vente Carton :

Le cartonnage (familièrement appelé "carton") est un emballage rectangulaire qui entoure entièrement le produit et qui est généralement en carton ou en carton ondulé.



Codes de recyclage possibles :



Emballage de vente Carton, avec suspension :

Le cartonnage (familièrement appelé "carton") est un emballage rectangulaire qui entoure entièrement le produit et qui est généralement en carton ou en carton ondulé. Une suspension est généralement en carton ou en plastique et sert à présenter facilement le produit (sur un crochet mural/de vente).



Codes de recyclage possibles :



Bombe aérosol :

La bombe est un emballage généralement utilisé dans le cas de liquides ou de gaz, et est en aluminium ou en métal et possède généralement un couvercle en PET.



Codes de recyclage possibles :



Autres éléments d'emballage :

Nos emballages contiennent souvent d'autres éléments d'emballage pour protéger les produits de manière optimale contre d'éventuels dommages ou pour ranger des accessoires comme des vis en paquet dans l'emballage.

Insert en plastique :

Un matériau de remplissage est indispensable pour un transport sûr et un stockage optimal de certains articles. Il protège la marchandise de tout glissement à l'intérieur de l'emballage si le produit ne le remplit pas entièrement et absorbe, jusqu'à une certaine épaisseur, les influences extérieures telles que les chocs et les coups.



Codes de recyclage possibles :



Inserts en carton :

Un matériau de remplissage est indispensable pour un transport sûr et un stockage optimal de certains articles. Il protège la marchandise de tout glissement à l'intérieur de l'emballage et absorbe les chocs et les coups jusqu'à une certaine épaisseur.



Codes de recyclage possibles :



Sachets en plastique :

Les sachets en plastique se trouvent habituellement à l'intérieur d'un emballage et sont généralement fabriqués en plastique.



Codes de recyclage possibles :



Emballage de transport / Emballage tertiaire :

L'emballage de transport est l'emballage qui facilite la manipulation et le transport de plusieurs unités de vente ou suremballages de manière à éviter leur contact direct ainsi que les dommages dus au transport. L'emballage de transport est généralement en carton ou en carton ondulé.



Codes de recyclage possibles :



Suremballage / Emballage secondaire :

Le suremballage est l'emballage qui contient un certain nombre d'unités de vente (UV) et qui peut également servir, par exemple, à garnir les rayons des magasins. Cet emballage peut être séparé du produit sans que cela n'affecte ses propriétés. Le nombre d'unités de vente (UV) par suremballage correspond donc à l'unité de conditionnement (UC) d'un produit. Le suremballage est généralement en carton ou en carton ondulé.



Codes de recyclage possibles :

