



Security Tech Germany

RICICLAGGIO

DAL VECCHIO AL NUOVO

Ecco come funziona il riciclaggio di ABUS ✓ Smaltimento ed etichettatura di imballaggi ✓
Per un futuro più sostenibile → Informati ora

DAL VECCHIO AL NUOVO OPPURE REDUCE, REUSE, RECYCLE

Separiamo i rifiuti e ricicliamo gli imballaggi **for future generations**

Noi di ABUS amiamo i sistemi di chiusura! Ecco perché chiudiamo anche il cerchio, rendendo tutti i materiali dei nostri imballaggi riciclabili al 100%. La nostra causa: Vogliamo agire oggi per il domani delle generazioni future.

LA SOSTENIBILITÀ CI RIGUARDA TUTTI

Le azioni che compiamo oggi hanno un impatto sul futuro. Come azienda familiare con quasi 100 anni di storia, il tema della sostenibilità ci accompagna da molto tempo. Vogliamo preservare risorse preziose e creare una prospettiva a lungo termine per l'ambiente. Il riciclaggio è un tassello importante in questo percorso verso un futuro più sostenibile.

CHE COS'È IL RICICLAGGIO?

Con il riciclaggio i nostri rifiuti differenziati vengono rigenerati e resi nuovamente utilizzabili. Alla base di ciò vi è il sistema dell'economia circolare: i materiali riciclabili vengono riutilizzati, rigenerati, riparati e riciclati con il minor impiego possibile di risorse. Grazie a questo recupero, i rifiuti di imballaggio possono essere trasformati, ad esempio, in una nuova materia prima.

CI RIMETTIAMO IN GIOCO

Mettiamo regolarmente in discussione e ottimizziamo il nostro concetto di packaging. **L'obiettivo:** Vogliamo che le nostre confezioni per la vendita al dettaglio e per i consumatori siano il più possibile rispettose dell'ambiente. Questo include anche evitare i rifiuti di plastica, ove possibile. Cerchiamo di ridurre il più possibile la quantità di plastica nei nostri imballaggi. La regola di principio recita „Carta laddove è possibile; plastica laddove serve“. Inoltre, tutti i materiali utilizzati sono completamente riciclabili e possono quindi essere reimmessi nel ciclo.

PERCHÉ È IMPORTANTE LA RACCOLTA DIFFERENZIATA?

Affinché l'economia circolare funzioni, dobbiamo differenziare correttamente i nostri rifiuti. Non dobbiamo quindi smaltire i rifiuti di imballaggio tra i rifiuti non riciclabili, perché solo i rifiuti raccolti correttamente nei contenitori di plastica, vetro, metalli e carta rimangono nel ciclo.

COSA DEVO CONSIDERARE DURANTE LO SMALTIMENTO?

È importante che gli imballaggi usati vengano separati nei loro singoli componenti, svuotati dei residui e non impilati l'uno dentro l'altro. Inoltre, i cosiddetti codici di riciclaggio possono aiutare le famiglie a smaltire correttamente i rifiuti. Si tratta di etichette sull'imballaggio che forniscono informazioni sul materiale di imballaggio e sul suo riutilizzo. Presentano un triangolo formato da frecce, un numero al centro e un'abbreviazione del materiale sul bordo inferiore. ABUS sta inoltre convertendo gradualmente i propri imballaggi stampando i codici di riciclaggio su ogni nuova confezione.



Security Tech Germany

ASSUMERSI LA RESPONSABILITÀ

Gli imballaggi sono come sempre una parte essenziale del prodotto. Lo proteggono durante il trasporto o evitano furti e vandalismo. Allo stesso tempo, sui rivenditori e sui produttori ricade la responsabilità di ridurre, riutilizzare o riciclare i rifiuti di imballaggio. Questi obblighi sono regolati da normative, come la Direttiva UE sugli imballaggi. Il loro scopo è quello di aiutare i Paesi a raggiungere gli obiettivi di riciclaggio. Per questo motivo, nelle loro leggi nazionali sugli imballaggi, alcuni Paesi prescrivono l'etichettatura obbligatoria, tra le altre cose. Ciò include, ad esempio, l'etichettatura ambientale che fornisce al consumatore finale informazioni chiare su come smaltire l'imballaggio, contribuendo così al successo del riciclaggio.

Abbiamo riassunto per voi quali informazioni sullo smaltimento sono importanti nel vostro Paese.

SIMBOLI DI RICICLAGGIO

Triman:

In Francia, il logo Triman è obbligatorio anche sugli imballaggi che di solito finiscono nei rifiuti domestici. Questo simbolo di riciclaggio ha lo scopo di facilitare ai consumatori il riconoscimento del contenitore dei rifiuti in cui smaltire i singoli componenti dell'imballaggio. Il logo Triman è valido solo in Francia e non deve essere preso in considerazione in altri Paesi.



Simbolo WEEE:

La legge sulle apparecchiature elettriche ed elettroniche impone questo simbolo di riciclaggio su tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche e vuole informare i consumatori sul fatto che questo prodotto non deve essere smaltito nei rifiuti domestici. I consumatori possono conferire gratuitamente le proprie apparecchiature elettriche ed elettroniche presso i punti di raccolta comunali.



Codici di riciclaggio:

I codici di riciclaggio sono tratti dal Regolamento europeo 97/129.

Il codice di riciclaggio è composto da tre frecce, un numero al centro ed eventualmente la sigla del materiale sotto il triangolo. I numeri e le abbreviazioni dei materiali sono definiti con precisione e forniscono informazioni sul materiale utilizzato e sono utili per la separazione dei rifiuti.

PLASTICHE



CARTA | CARTONE



METALLI



RICICLAGGIO

Adesivo EAN:

L'adesivo è solitamente di carta e viene incollato al prodotto stesso.



Possibili codici di riciclaggio:



Sacchetti di polietilene con euroforo:

I sacchetti di polietilene sono solitamente realizzati in PET.

I sacchetti vengono stampati direttamente o, eventualmente, ricoperti con un adesivo di carta.



Possibili codici di riciclaggio:



Cavallotto con sacchetto di polietilene:

Il cavallotto con sacchetto di polietilene è composto da due parti.

La parte superiore è solitamente in cartone e il sacchetto in polietilene inferiore è solitamente in LDPE.



Possibili codici di riciclaggio:



Cartellino:

Il cartellino è solitamente realizzato in carta, cartone o cartone ondulato. Il cartellino è stampato direttamente o anche ricoperto da un adesivo di carta. L'articolo può essere fissato all'imballaggio con una fascetta in poliammide o un anello in ferro o alluminio.



Possibili codici di riciclaggio:



Custodia:

Una custodia racchiude il prodotto di solito solo parzialmente ed è solitamente realizzata in cartone o plastica.



Possibili codici di riciclaggio:



Imballaggio skin:

Una pellicola skin è un imballaggio termoretraibile in plastica flessibile che si adatta ai contorni del prodotto e lo racchiude in modo ermetico. Oltre alla plastica, in questa confezione viene solitamente impiegato un inserto di cartone.



Possibili codici di riciclaggio:



Confezione blister:

Un blister è una robusta confezione di plastica, solitamente in polietilene tereftalato, che consente al cliente di vedere il prodotto confezionato. Un blister è solitamente composto da una guaina esterna in plastica e da un inserto in cartone.



Possibili codici di riciclaggio:



Imballaggio di vendita scatola di cartone con euroforo:

La scatola di cartone (colloquialmente: cartone) è un imballaggio rettangolare che di solito avvolge completamente il prodotto ed è solitamente realizzata in cartone o cartone ondulato.



Possibili codici di riciclaggio:



Imballaggio di vendita scatola di cartone:

La scatola di cartone (colloquialmente: cartone) è un imballaggio rettangolare che di solito avvolge completamente il prodotto ed è solitamente realizzata in cartone o cartone ondulato.



Possibili codici di riciclaggio:



Imballaggio di vendita scatola di cartone con gancio:

La scatola di cartone (colloquialmente: cartone) è un imballaggio rettangolare che di solito avvolge completamente il prodotto ed è solitamente realizzata in cartone o cartone ondulato. Il gancio è solitamente in cartone o plastica e serve a presentare facilmente il prodotto (su una parete/gancio di vendita).



Possibili codici di riciclaggio:



Bomboletta spray:

La latta è un imballaggio solitamente utilizzato con liquidi o gas, ed è in alluminio o metallo e di solito ha un coperchio in PET.



Possibili codici di riciclaggio:



Altri componenti dell'imballaggio:

I nostri imballaggi contengono spesso altri componenti di imballaggio per proteggere in modo ottimale i prodotti da possibili danni o per riporre accessori impacchettati nell'imballaggio, come le viti.

Inserti in plastica:

Un materiale di riempimento è indispensabile per il trasporto sicuro e la conservazione ottimale di alcuni articoli. Protegge la merce dallo scivolamento all'interno dell'imballaggio se il prodotto non lo riempie completamente e assorbe gli influssi esterni come urti e colpi fino a una certa resistenza.



Possibili codici di riciclaggio:



Inserti in cartone:

Un materiale di riempimento è indispensabile per il trasporto sicuro e la conservazione ottimale di alcuni articoli. Protegge la merce dallo scivolamento all'interno dell'imballaggio e assorbe urti e colpi fino a una certa resistenza.



Possibili codici di riciclaggio:



Sacchetto di plastica:

I sacchetti di plastica si trovano solitamente all'interno di una confezione e sono generalmente realizzati in plastica.



Possibili codici di riciclaggio:



Imballaggio per il trasporto / imballaggio terziario:

L'imballaggio per il trasporto è quell'imballaggio che facilita la movimentazione e il trasporto di diverse unità di vendita o imballaggi esterni in modo da evitare il loro contatto diretto e i danni da trasporto. L'imballaggio per il trasporto è solitamente in cartone o cartone ondulato.



Possibili codici di riciclaggio:



Imballaggio esterno / imballaggio secondario:

L'imballaggio esterno è quello che contiene un certo numero di unità di vendita (UV) e può anche essere utilizzato, ad esempio, per rifornire gli scaffali di vendita. Questo imballaggio può essere separato dalla merce senza alterarne le proprietà. Il numero di unità di vendita (UV) per imballaggio esterno corrisponde quindi all'unità di imballaggio (UI) di un prodotto. L'imballaggio esterno è solitamente in cartone o cartone ondulato.



Possibili codici di riciclaggio:

