

L'ANGE BLEU, PARCE QUE FABRIQUÉS À PARTIR DE PLASTIQUE RECYCLÉ !

INNOVATION : DONNER DES AILES



www.blauer-engel.de/uz30a

Les conteneurs plastiques à déchets et matériaux recyclables d'ESE sont les premiers au monde à porter le prestigieux éco-label « Ange Bleu »

UN GAGE POUR

L'ENVIRONNEMENT

GARANTIS RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT !

Bientôt, les conteneurs ESE pourront porter le label environnemental « l'Ange Bleu, car fabriqués avec du plastique recyclé (RAL-UZ 30a) ». Cet éco-label reconnu est délivré par l'organisme RAL gGmbH et doit son statut « d'éco-label » à des critères définis par l'Agence fédérale allemande de l'Environnement et par un jury indépendant. L'origine et la formulation du plastique recyclé doivent être vérifiées et certifiées EuCertPlast.

C'est le Ministère fédéral allemand de l'Environnement, de la Préservation de la nature, du Bâtiment et de la Sécurité nucléaire qui est propriétaire de cet éco-label « Ange Bleu ». Les critères techniques de son attribution sont définis par l'Agence fédérale allemande de l'Environnement. La certification EuCertPlast permet également de garantir de manière indépendante que le plastique recyclé utilisé n'est nocif ni pour les humains, ni pour les animaux, ni pour l'environnement.

Seul un tel système de certification indépendante permet une traçabilité fiable prouvant que le conteneur a réellement été fabriqué avec au moins 80 % de matériaux issus du recyclage.

QUAND QUALITÉ RIME AVEC SÉCURITÉ ET DURABILITÉ

Les conteneurs ESE, qu'ils soient fabriqués à partir de matériaux recyclés ou neufs, sont systématiquement testés et certifiés selon les normes les plus strictes du monde : celles de la certification RAL-GZ 951/1. Seuls les conteneurs de grande qualité et dotés d'une longue durée de vie peuvent être respectueux de l'environnement.



DÉVELOPPEMENT DE PRODUIT ET DÉVELOPPEMENT DURABLE

La conception d'un produit selon les principes du développement durable consiste à optimiser l'utilisation des matériaux, le transport, le volume d'empilage et la longévité. La consommation des ressources et les émissions peuvent être considérablement réduites.



www.blauer-engel.de/uz30a

MATÉRIAUX VIERGES MATÉRIAUX RECYCLÉS



La totalité des impacts environnementaux dus à la production de PEHD recyclé ne représente qu'environ 35 % des équivalents carbone qui seraient générés par la production de PEHD vierge.

APPROVISIONNEMENT DURABLE

La nouvelle directive européenne pour la passation des marchés publics accorde une place prépondérante au respect de l'environnement. A l'avenir, les communautés européennes souhaitent et doivent mettre davantage l'accent sur l'aspect environnemental. La caractéristique écologique des matériaux et des produits doit être facile à appréhender, comparable et certifiée de manière indépendante, de sorte que les organismes de certification puissent jouir d'une totale sécurité juridique. Et, dans cette volonté de rendre les matériaux et processus de fabrication toujours plus respectueux de l'environnement, l'obtention d'éco-labels reconnus est de plus en plus souvent exigée. Afin de soutenir ses clients dans cet effort, et en tant que premier fabricant de conteneurs à déchets et matériaux recyclables, ESE se conforme aux exigences de l'éco-label « l'Ange Bleu ».

MATÉRIAUX VIERGES MATÉRIAUX RECYCLÉS



La consommation d'énergie nécessaire à la fabrication de PEHD recyclé ne représente que 12 % de l'énergie consommée pour du PEHD vierge.

LE MATÉRIAU FAIT LA DIFFÉRENCE

Le composant principal de nos conteneurs plastiques, le PEHD, est produit à partir de pétrole brut. Cette ressource si convoitée est à l'origine de nombreux bouleversements sociaux et politiques et de dépendances économiques. La préservation des ressources va donc bien au-delà de la préservation de l'environnement.

ESE, au cours des décennies, a acquis une expérience dans le traitement du plastique recyclé ainsi que le savoir-faire pour fabriquer des conteneurs à déchets et matériaux recyclables, composés à 100 % de matériaux recyclés. Ceci revient à économiser jusqu'à 100 % de pétrole brut et les conteneurs affichent ainsi un bon bilan écologique.

ESE - NOUS VALORISONS VOS MATÉRIAUX RECYCLABLES



SYSTÈMES DE COLLECTE
EN PORTE À PORTE
CONTENEURS ROULANTS POUR
DÉCHETS ET MATÉRIAUX
RECYCLABLES



SYSTÈMES DE COLLECTE
CENTRALISÉS COLONNES
(SEMI-)ENTERRÉES
COLLECTEURS DE DÉCHETS



GAMME BIO SELECT
CONTENEURS ET COMPOSTEURS
POUR DÉCHETS DE JARDIN ET
BIODÉCHETS



CONTENEURS POUR
DÉCHETS DANGEREUX,
CONTENEURS ROULANTS
POUR CARBURANTS,
UNITÉS ROULANTES DE VIDANGE



MOBILIER URBAIN
CORBEILLES POUR
ESPACES PUBLICS



GESTION DES CONTENEURS
DISTRIBUTION,
ENREGISTREMENT,
COLLECTE ET RECYCLAGE

ESE est le plus grand fabricant européen de solutions de stockage temporaire de déchets et matériaux recyclables. Notre vaste gamme de produits s'accompagne d'une prestation de service complète, allant de la gestion des conteneurs à leur recyclage en fin de vie. Nos équipes d'experts élaborent des solutions adaptées aux besoins de nos clients. Le développement durable est notre priorité tout au long du processus, depuis la conception et la production de nos produits jusqu'au transport.