

Durabilité

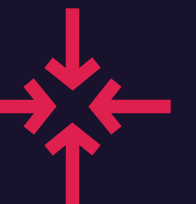
PACKAGING SHAPED BY THE FUTURE

www.rose-plastic.fr



EMBALLAGES DURABLES



REDUIRE 

REUTILISER 

RECYCLER 

EMBALLAGES ROSE PLASTIC.
Produits protégés,
ressources préservées.

OUVERTURE ET FERMETURES FACILES.

Réutilisables et sûrs
à manipuler.



UN AJUSTEMENT PARFAIT – PAS D'ESPACE INUTILISE.

Une gamme de tailles ajustables
pour un minimum d'espaces vides.

POIDS LEGER, PROTECTION FORTE.

MOINS DE MATIERE ET DE CO₂.

Efficace pour le produit,
bon pour la planète.



PLUS DE CHOIX, MOINS D'EMBALLAGES.

Ressources, stockage
et transport optimisés.



100% RECYCLÉ. UNE RESSOURCE PRÉCIEUSE.

L'utilisation de matières recyclées
dans les emballages économise
les ressources et évite le
gaspillage.

MATIERE UNIQUE, RECYCLAGE PLUS SIMPLE.

Aucune couche barrière
supplémentaire n'est nécessaire.

VALORISER LES DECHETS.

Le plastique n'est pas jetable :
utilisé à bon escient, il devient
100% recyclable.

REDUIRE

Moins, c'est mieux. Beaucoup mieux.

Le développement durable commence bien avant le recyclage, avec la question suivante : de combien d'emballages un produit a-t-il réellement besoin ? Notre réponse : moins, mais mieux conçus. Nos emballages intelligemment conçus rendent la protection de l'environnement simple et pratique, sans compromis.

INTELLIGENT, PAS SUPERFLU

Nos emballages sont conçus pour utiliser le moins de matière possible, tout en offrant une protection fiable. Cela permet non seulement de réduire leur empreinte écologique, mais aussi de diminuer les coûts liés aux matières premières.

MOINS DE VIDE, ESPACE OPTIMISÉ

Un emballage superflu ? Ce n'est pas notre style : nous privilégions les emballages précis, sans gaspillage. Nous utilisons des solutions parfaitement adaptées au produit, ce qui signifie moins de vide et plus de marchandises transportées : on ne peut pas faire plus efficace.

LE PLASTIQUE LIMITÉ LE POIDS

Plus léger, on va plus loin – avec moins d'émissions. Nos emballages légers en plastique réduisent le poids transporté, ce qui diminue les émissions de CO₂ tout au long de la chaîne logistique.

EFFICACE ET SÛR

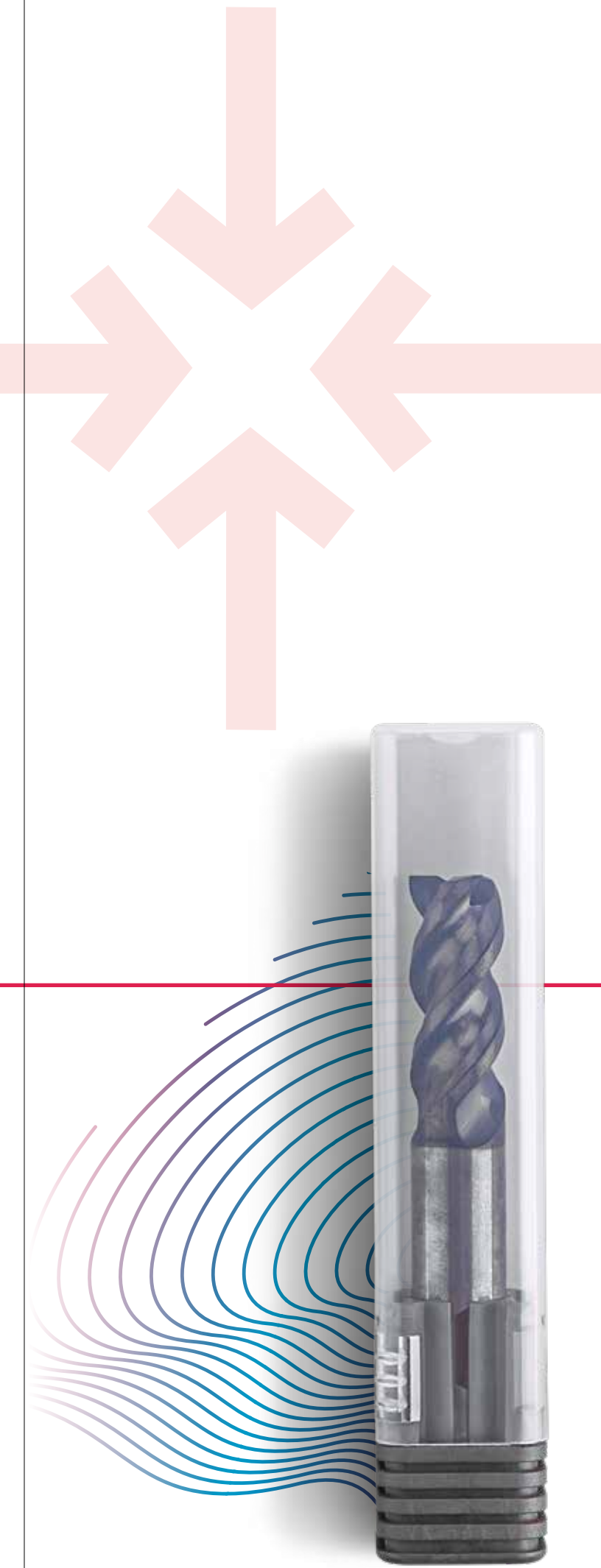
En moyenne, voici la quantité d'emballage nécessaire pour protéger 1 kg de marchandises :

Plastique	24 g*
Papier/Carton	51 g*

Les chiffres parlent d'eux-mêmes.

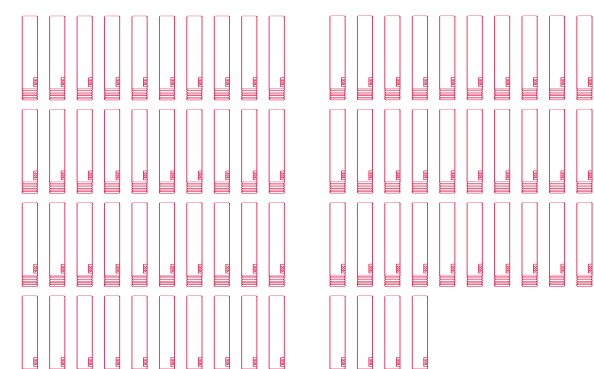
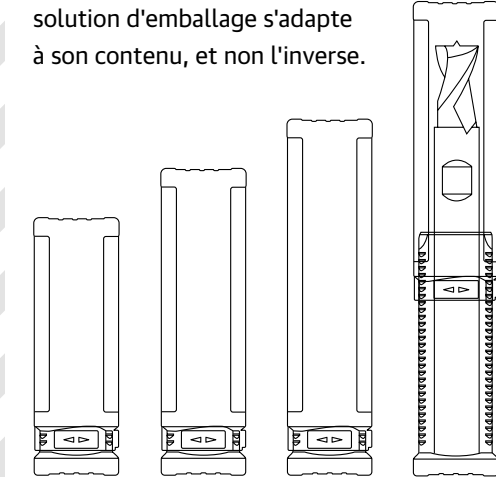


Moins d'emballage ne signifie pas moins de protection. Cela signifie une plus grande efficacité, des coûts réduits et une contribution tangible à la protection du climat.



NOTRE BLOCKPACK EN EST UN PARFAIT EXEMPLE

Avec plus de 350 combinaisons possibles et une longueur ajustable, cette solution d'emballage s'adapte à son contenu, et non l'inverse.



Si les outils sont endommagés en raison d'un emballage inadéquat, les coûts peuvent être élevés, tant pour votre entreprise que pour la planète : une fraise en carbure a la même empreinte carbone que 74 de nos tubes d'emballage TopPack. Un bon emballage protège bien plus que le produit !



REUTILISER



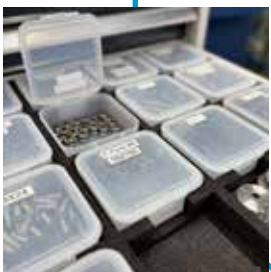
Réutilisez, ne gaspillez pas.

Le développement durable implique d'aller au-delà de l'usage unique. Conçus pour être réutilisés sans étapes supplémentaires, nos emballages permettent d'économiser des ressources, de réduire les coûts et d'offrir une plus grande flexibilité en matière de stockage et de production.



DES EMBALLAGES QUI TIENNENT LA DISTANCE

Nos emballages s'ouvrent facilement et se referment de manière sécurisée, en toute fiabilité. Ils sont parfaits pour le stockage temporaire, le transport interne ou le prochain changement d'outil.



A UTILISER SUR PLACE

À première vue, un système de retour centralisé peut sembler une bonne idée, mais la logistique et le retraitement nécessiteraient plus de ressources que la production de nouveaux emballages. Une approche plus durable consiste à réutiliser les emballages là où ils sont déjà utilisés.



PRATIQUES AU QUOTIDIEN

Que ce soit dans l'entrepôt, pendant le transport ou dans l'atelier, nos emballages sont conçus pour une utilisation rapide et simple, sans limite dans le temps.



CONÇUS POUR DURER

Les emballages rose plastic résistent à un usage intensif, jour après jour. Ils restent solides, fonctionnels et protecteurs, prolongeant naturellement leur cycle de vie.

CONÇUS POUR ÊTRE RÉUTILISABLES

Nous concevons nos produits pour qu'ils soient réutilisables, dès les premières ébauches. Cela implique de prêter attention à des détails tels que l'empilement, le recyclage des matières et la fonctionnalité des formes, afin que nos emballages puissent être utilisés plus longtemps.



PLUS QU'UN EMBALLAGE

Ce qui commence comme un emballage devient rapidement une boîte de rangement, un organisateur ou même une solution de transport pour les petites pièces. Notre devise ? D'abord emballer, puis réutiliser.



RECYCLER



Comment on devient un champion du climat à partir de déchets d'emballages.

Pour nous, les emballages ne sont jamais jetables : ils font partie d'un cycle fonctionnel. C'est pourquoi nous concevons des produits entièrement recyclables, qu'ils soient fabriqués à partir de plastique vierge ou de matières recyclées.

NOTRE FORCE: LES MATIERES UNIQUES

Bon nombre de nos emballages sont entièrement fabriqués à partir d'un seul type de plastique, tel que le HDPE ou le PP. Ces matières ont des flux de recyclage stables et peuvent être facilement réutilisées.

UNE PROTECTION SUPPLEMENTAIRE? PAS BESOIN.

Nos plastiques n'ont pas besoin de couches barrières supplémentaires. Ils sont naturellement résistants à l'humidité et repoussent l'huile et la graisse, ce qui facilite grandement leur recyclage.

CONCUS POUR LE RECYCLAGE

Nous concevons nos emballages de manière à ce qu'ils soient fabriqués à partir d'une seule matière ou faciles à séparer. Cela permet un recyclage efficace et maintient les ressources en circulation à long terme.

Un chemin circulaire,
pas une voie à sens unique.

Le plastique n'est pas un produit jetable, pas lorsqu'il est utilisé correctement. C'est pourquoi nous proposons déjà des emballages fabriqués à partir de matières 100% recyclées. En étroite collaboration avec nos clients, nous avons réussi à faire évoluer de nombreuses gammes d'emballages vers des matières recyclées.

100 % RECYCLE? PAS DE PROBLEME.

Nos emballages offrent une protection fiable, même lorsqu'ils sont entièrement fabriqués à partir de matières recyclées. Même qualité, mêmes performances.

MOINS DE CO₂, PLUS D'IMPACT

L'utilisation de matières recyclées permet de réduire les émissions de CO₂ jusqu'à 70 % par rapport aux matières vierges*, ce qui constitue un avantage indéniable pour l'environnement et le climat.

UTILISEZ LES RESSOURCES, NE LES BRÛLEZ PAS

Les matières recyclées ne finissent pas dans les décharges, ni dans les incinérateurs. Cela permet de maintenir le plastique dans le cycle de fabrication et de préserver les matières premières précieuses.

Bon à savoir

Par rapport aux emballages fabriqués à partir de matières vierges, les produits fabriqués à partir de matières recyclées peuvent présenter de légères différences visuelles, telles que de petites inclusions ou un blanchiment un peu plus prononcé. Une odeur caractéristique très légère est également possible.

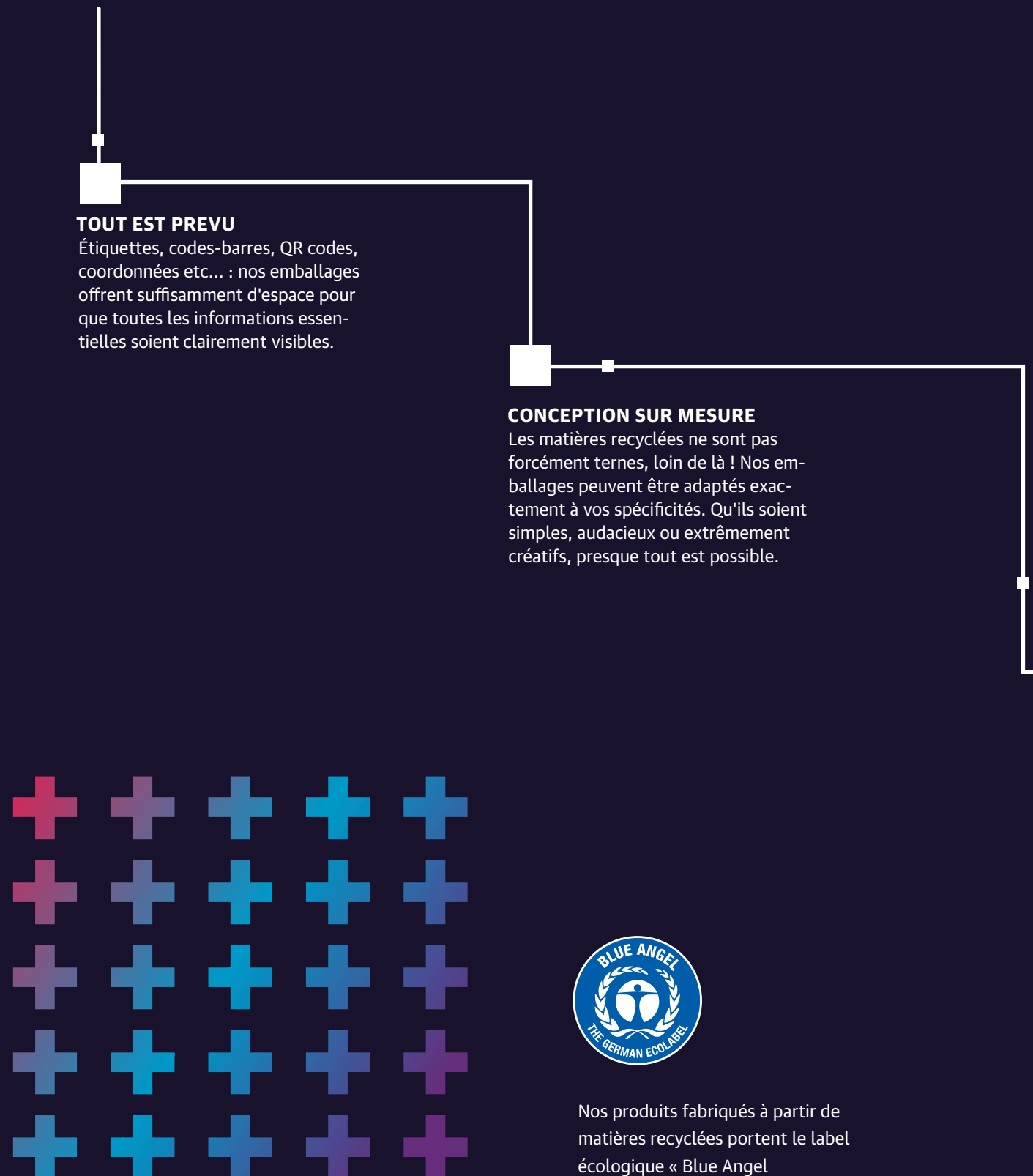


Toutes les matières recyclées ne sont pas identiques. Nos emballages offrent la matière adaptée à chaque besoin.

DESIGN

Designs innovants en toute simplicité.

Nos emballages allient fonctionnalité astucieuse et large choix de designs. Résultat ? Ils offrent non seulement une protection efficace, mais sont également esthétiques.



AJOUTEZ UNE TOUCHE DE COULEUR

Le gris peut être élégant, mais parfois, on voudrait autre chose. Sur demande, nous pouvons fabriquer nos emballages recyclés dans des couleurs spécifiques, idéales pour créer une identité de marque.

Bon à savoir

En vertu du règlement PPWR, les fabricants qui commercialisent des produits emballés doivent fournir une documentation complète. Nous sommes heureux de vous aider en vous fournissant toutes les informations nécessaires.

**I am
green.**

www.rose-plastic.com





DES CIRCUITS DE DISTRIBUTION COURTS

Grâce à nos 5 sites de production répartis dans le monde entier, nous exportons notre expertise plutôt que nos produits. Cette présence mondiale nous permet d'éviter les transports internationaux, ce qui nous fait gagner du temps et réduit les émissions de CO₂ inutiles.

Des emballages tournés vers le futur – depuis plus de 70 ans.

Pour nous, le développement durable n'est pas seulement un objectif, il fait partie intégrante de notre identité. Depuis plus de 70 ans, nous prospérons en tant qu'entreprise familiale, guidés par la conviction que seul un comportement responsable peut garantir un succès durable.

Nous pensons en termes de générations, et non de trimestres fiscaux. C'est pourquoi nous misons sur des technologies modernes et efficaces en termes de ressources, nous travaillons sans relâche à l'amélioration de notre efficacité et au développement de notre production énergétique interne, et nous utilisons les matières premières de manière responsable.

Notre stratégie de développement durable englobe la responsabilité environnementale, l'engagement social et la gouvernance d'entreprise éthique. Il ne s'agit pas d'une réflexion après coup, c'est dans notre ADN.. Avec cinq sites de production dans le monde, nous restons proches de nos clients et réduisons nos distances de livraison, ce qui contribue également à une plus grande durabilité.

SIGNE ET APPROUVE

Les certifications ISO 14001 (environnement) et ISO 50001 (énergie) montrent que nous ne nous contentons pas de parler de responsabilité, mais que nous la traduisons en actions mesurables.

DÉVELOPPEMENT DURABLE EN LIGNE

Vous souhaitez en savoir plus sur nos projets ? N'hésitez pas à consulter notre page Développement durable.

