



RENATURE® Thermo
Nourriture congelée pour chats et chiens

UNE CHAÎNE DU FROID RESPECTÉE GRÂCE À DES EMBALLAGES INNOVANTS ET DURABLES

L'entreprise Easy-Barf distribue par e-commerce des aliments congelés BARF (Biologically Appropriate Raw Food) de qualité pour chats et chiens. Ses clients sont des propriétaires d'animaux de compagnie qui accordent de l'importance à une alimentation naturelle et pratique. Afin de garantir la fraîcheur et la sécurité de ses produits, Easy-Barf expédie directement aux consommateurs des mélanges de viandes congelées, ce qui nécessite un emballage fiable à température dirigée capable de maintenir une température de -20 °C pendant 48 heures.

PRODUITS : Aliment congelé pour chats et chiens

APPLICATION : RENATURE® Thermo

CHALLENGE – UNE SOLUTION DURABLE POUR LE TRANSPORT À TEMPÉRATURE DIRIGÉE

Easy-Barf utilisait des panneaux en PSE fins recouverts d'une couche d'aluminium de chaque côté pour conserver les produits congelés pendant le transport. Bien qu'efficace, cette solution n'était pas conforme aux objectifs de durabilité de l'entreprise et était peu pratique à manipuler pour les employés. Le défi était clair : trouver une solution d'emballage respectueuse de l'environnement qui garantisson la stabilité de la température, simplifie le processus d'emballage et s'intègre parfaitement dans la logistique existante.

Emballage primé :
Storopack a reçu le prix « Trophée Zero Impact Packaging 2025 » décerné par Emballages Magazine pour son emballage isolant innovant et durable.



SOLUTION -

RENATURE® Thermo BY STOROPACK PERSONNALISÉ

Après avoir examiné les options disponibles, Easy-Barf a choisi la solution personnalisée RENATURE® Thermo by Storopack comme la meilleure alternative sur le marché. Ce produit innovant se compose d'un rembourrage en papier résistant à l'humidité avec un remplissage isolant principalement à base d'amidon végétal. Fabriqué à partir de matières premières renouvelables, il peut être réutilisé plusieurs fois et est idéal pour l'expédition de denrées alimentaires, de produits pharmaceutiques et autres envois à température dirigée.

Grâce à la conception intuitive de RENATURE® Thermo, la solution a été facile à mettre en œuvre pour les logisticiens d'Easy-Barf. Storopack a créé des échantillons sur mesure pour s'adapter parfaitement aux cartons du client. Le premier test a donné d'excellents résultats, confirmant que le nouvel emballage répondait à toutes les exigences pour les expéditions de produits congelés. RENATURE® Thermo allie durabilité et praticité, offrant des panneaux isolants fabriqués à partir de matériaux renouvelables et faciles à utiliser.



RÉSULTAT -

DURABILITÉ ET EFFICACITÉ EN UN SEUL PRODUIT

La nouvelle solution garantit que les aliments congelés pour animaux domestiques restent à -20 °C pendant 24 à 48 heures, tout en réduisant considérablement l'impact environnemental par rapport aux panneaux en PSE. Les employés apprécient la simplification du processus d'emballage et les clients bénéficient de livraisons fiables. Avec le soutien de Storopack, Easy-Barf a réussi à passer à une solution d'emballage durable, efficace et performante, répondant à la fois à ses objectifs opérationnels et écologiques.

STOROPACK - PERFECT PROTECTIVE PACKAGING

Partout où vous expédierez vos produits - nous voulons qu'ils soient bien protégés durant leur transport.

PARTOUT À VOS CÔTÉS

Chez Storopack, nous voulons offrir ce qu'il y a de mieux à nos clients. C'est pourquoi nous accordons beaucoup d'importance à l'écoute, au conseil global et à nos services à long terme dans tous les domaines. Nos produits et nos solutions sont réalisés sur mesure en fonction de vos exigences. Nous vous accompagnons jusqu'à l'obtention d'un résultat optimal, et même au-delà, aussi bien au niveau local qu'à l'international.

 En savoir plus sur RENATURE® Thermo: www.storopack.fr/renature-thermo

CONTACTEZ NOUS

Storopack France SAS

55, rue de la Noé Cottée
44230 St Sébastien sur Loire
France

T +33 (0)2 40 80 09 09
F +33 (0)2 40 80 09 00

info@storopack.com
www.storopack.fr