



G.MONDINI POUR FONTANETO : QUALITÉ ET TECHNOLOGIE AU SERVICE DE L'EXCELLENCE

Fontaneto, entreprise historique du secteur alimentaire, reconnue pour sa production de pâtes fraîches, de raviolis et de tortellini, ne se contente pas de promouvoir la culture de la qualité de ses produits, mais prête également attention au sport et au bien-être physique.

Le sport est synonyme d'engagement et d'enthousiasme, c'est à dire les principes avec lesquels Fontaneto fabrique depuis toujours ses produits. Alors pourquoi ne pas associer le plaisir du goût à un apport protéique élevé en créant un produit pour les sportifs ?

C'est de cette intuition qu'est née la nouvelle ligne Brutal, l'agnolotto revisité avec une garniture 100% végétale, à haute teneur en protéines.

"Nous recherchions une solution innovante pour notre ligne de produits "à emporter", explique le Dr Fabio Fontaneto.

"Et donc un emballage de haute qualité avec un design attractif pour nous différencier dans les rayons de nos distributeurs."



UN EMBALLAGE DE HAUTE QUALITÉ POUR RÉDUIRE LA QUANTITÉ DES DÉCHETS

Fontaneto a toujours vécu la durabilité comme une obligation et c'est pour cette raison qu'elle a choisi de créer un emballage avec un système innovant "d'ouverture et de fermeture" conçu pour éviter le gaspillage alimentaire.

Le mécanisme, grâce à la charnière "click-and-close", permet de refermer le pack et de maintenir la qualité du produit tout en préservant sa fraîcheur à chaque ouverture.

Le mécanisme de fermeture se caractérise par deux languettes d'arrachage angulaires sur l'avant de l'emballage pour assurer une prise solide lorsque l'emballage est refermé.



PLUS DE QUALITÉ, MOINS DE COÛTS

"Nous avons trouvé en G.MONDINI un fournisseur fiable et compétent nous permettant d'atteindre nos objectifs en termes de performances et d'économies".

Fontaneto avec sa ligne « Brutal » a enregistré une augmentation significative des ventes avec ce nouveau pack, qui non seulement a rencontré la faveur du grand public, mais a également réduit les coûts des matières premières, en diminuant la quantité de déchets pendant le process de conditionnement et en rendant la production plus performante.

Les raisons du choix G.MONDINI



Saving



Design



Efficiency