

VMPET: 1. Performances de la barrière d'air solides, anti-oxydation, étanche et résistante à l'humidité

- 2.
3. Résistance à haute température (121), résistance à basse température (-50), résistance à l'huile, bonnes performances de parfum.
4. Non-toxique et insipide, conformément aux aliments, normes d'hygiène des emballages de médicaments.
5. Bonnes performances d'étanchéité de la chaleur, flexibilité, performances élevées de barrière.

Avantages: 1 Entretien de la coquille: La coquille peut faire de la nourriture et de l'oxygène, de la vapeur d'eau, des taches et d'autres séparation, l'anti-fuite est également les exigences des éléments de conception de l'emballage. Certains forfaits incluent un agent de séchage ou un désoxydant pour prolonger la durée de conservation. Emballage à vide ou pompage de l'air dans le sac est également la principale méthode d'emballage alimentaire. Garder les aliments propres, la nouveauté et la sécurité pendant la durée de conservation est la fonction principale des sacs d'emballage.

2. Entretien physique: les aliments stockés dans le sac d'emballage doivent empêcher l'extrusion, l'impact, les vibrations, la différence de température et d'autres scènes.

3. Emballage ou dans le même emballage: la même variété de petits objets dans un package est un bon moyen de gazer. La poudre et les objets granulaires doivent être encapsulés.