

POUR LE DÉVELOPPEMENT

Le développement des compétences motrices et cognitives des enfants est favorisé par l'utilisation de produits alimentaires adaptés (comme les sachets, les biberons, les bouteilles à bec verseur) qui leur permettent de manipuler, d'explorer et d'appréhender les aliments. Ces produits sont conçus pour être faciles à ouvrir, à fermer et à verser, ce qui aide les enfants à développer leur coordination œil-main et leur autonomie. Les produits à bec verseur (comme les biberons) sont également conçus pour être faciles à boire, ce qui aide les enfants à développer leur motricité fine et leur coordination.

Les produits à bec verseur (comme les biberons) sont également conçus pour être faciles à boire, ce qui aide les enfants à développer leur motricité fine et leur coordination.

Les produits à bec verseur (comme les biberons) sont également conçus pour être faciles à boire, ce qui aide les enfants à développer leur motricité fine et leur coordination.

Les produits à bec verseur (comme les biberons) sont également conçus pour être faciles à boire, ce qui aide les enfants à développer leur motricité fine et leur coordination.

Les produits à bec verseur (comme les biberons) sont également conçus pour être faciles à boire, ce qui aide les enfants à développer leur motricité fine et leur coordination.

Les produits à bec verseur (comme les biberons) sont également conçus pour être faciles à boire, ce qui aide les enfants à développer leur motricité fine et leur coordination.

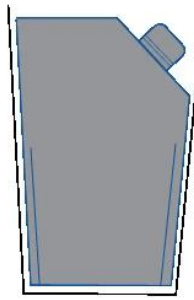
POUR LE DÉVELOPPEMENT



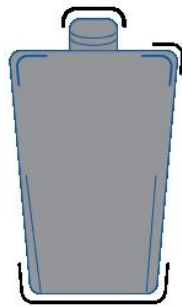


□□□ □□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□, □□ □□□□ □□□□□□□□□□□

Side Spouted Pouches



Spouted Pouches



Rounded Corners

Adding additional string tie



Spouted Pouches

Spouted pouches are a popular choice for liquid products. They feature a spout at the top for easy pouring. The design is simple and functional, making them suitable for a wide range of applications. The spout can be made of various materials, including plastic and metal, and can be designed to be leak-proof. The pouch body is typically made of a flexible material like polyethylene or polypropylene. The overall shape is rectangular with rounded corners, which helps in handling and stacking. The spout is usually located at the top center of the pouch, and the opening is sealed with a cap or a string tie. The design is clean and professional, making it suitable for high-end products. The spout is a key feature that distinguishes these pouches from other types of packaging. The overall appearance is sleek and modern, which can enhance the perceived value of the product. The spout is a practical feature that makes it easy to use, and it also helps in preventing leaks. The pouch is designed to be easy to handle, and the rounded corners help in preventing damage during transport. The overall design is a balance of form and function, making it a popular choice for many manufacturers.



Spouted Pouches

Spouted pouches are a popular choice for liquid products. They feature a spout at the top for easy pouring. The design is simple and functional, making them suitable for a wide range of applications. The spout can be made of various materials, including plastic and metal, and can be designed to be leak-proof. The pouch body is typically made of a flexible material like polyethylene or polypropylene. The overall shape is rectangular with rounded corners, which helps in handling and stacking. The spout is usually located at the top center of the pouch, and the opening is sealed with a cap or a string tie. The design is clean and professional, making it suitable for high-end products. The spout is a key feature that distinguishes these pouches from other types of packaging. The overall appearance is sleek and modern, which can enhance the perceived value of the product. The spout is a practical feature that makes it easy to use, and it also helps in preventing leaks. The pouch is designed to be easy to handle, and the rounded corners help in preventing damage during transport. The overall design is a balance of form and function, making it a popular choice for many manufacturers.

