

PET μπουκάλι με καπάκι από αλουμίνιο προς πώληση

Είδος	100ml φιαλίδιο PET των 250ml με κάλυμμα από αλουμίνιο
Χωρητικότητα	100 ml, 180 ml, 250 ml
Καπάκι	με καπάκι αλουμινίου
χαρακτηριστικό	ευρύ στόμα, ποιότητα τροφίμων, χωρίς BPA
Εφαρμογή	για ποτά, καλλυντικά υγρά κ.λπ.
Υπηρεσία OEM	προσαρμοσμένο χρώμα και εκτυπώστε.

Εικόνες προϊόντων



Είστε PET μπουκάλι με προμηθευτή καπακιού αλουμινίου;

Ναι, είμαστε επαγγελματίες μπουκάλι PET με προμηθευτή καπάκι από αλουμίνιο και κατασκευαστής, διαθέτουμε πολλά σχεδιασμό PET μπουκάλι με καπάκι από αλουμίνιο, εμείς χονδρική και έθιμο PET

μπουκάλι με καπάκι από αλουμίνιο που αποστέλλονται σε όλο τον κόσμο. Πολλοί πωλητές της Amazon είναι οι πελάτες μας, θα βρείτε επίσης το PET μπουκάλι με καπάκι αλουμινίου στο Walmart.

Τι Εφαρμογή του PET μπουκαλιού σας με καπάκι αλουμινίου

Διαθέτουμε αρκετό σχεδιασμό PET μπουκάλι με καπάκια από αλουμίνιο, είναι κατασκευασμένα από υλικό PET, που χρησιμοποιείται για τη συσκευασία ποτών χυμού, κόλα, χυμό μήλου, χυμό πορτοκάλι, χυμό μπαρ, κλπ. Αν είναι ταιριάζουν w Είναι εντάξει, το δικό σας PET μπουκάλι με καπάκι αλουμινίου, ο μηχανικός μας θα σας βοηθήσει να το καταλάβετε.

Εκτυπώνετε σε φιάλη PET με καπάκι από αλουμίνιο;

Ναί! Διαθέτουμε τμήμα εκτύπωσης μεταξοτυπίας για την εκτύπωση LOGO και μοτίβο. Το μοναδικό και εξατομικευμένο λογότυπο θα σας αφήσει να ξεχωρίζετε από τον ανταγωνιστή σας.

Ποια είναι η τιμή του PET μπουκαλιού με καπάκι από αλουμίνιο;

Η φιάλη PET με αλουμινένιο καπάκι είναι κατασκευασμένη από 100% παρθένο υλικό, είναι ποιότητας τροφίμων και BPA, υψηλή ποιότητα σημαίνει επίσης όχι χαμηλή τιμή. Σε σύγκριση με κάποιον προμηθευτή, η τιμή του φιαλιδιού PET με αλουμινένιο καπάκι είναι περίπου \$ 0.2 ~ \$ 0.3, η τελική τιμή βασίζεται στο σχεδιασμό σας και τον τρόπο εκτύπωσης.

Είναι ασφαλές το μπουκάλι PET με καπάκι αλουμινίου;

Ναι είναι! Μην ανησυχείτε για αυτό το πρόβλημα. Χρησιμοποιούμε 100% παρθένο υλικό, συνήθως καθαρό υλικό PET, είναι ποιότητας τροφίμων, χωρίς BPA, τέλεια φιάλη συσκευασίας για το στοιχείο σας.