

Link do produktu: <https://pentagon.pl/bidon-ion8-500-ml-rozowy-z-kotami-p-5503.html>



## Bidon ION8 500 ml różowy z kotami

Cena	<b>67,49 zł</b>
Numer katalogowy	<b>639-062</b>
Kod producenta	<b>I8RF500PRCATS</b>
Kod EAN	<b>619098089882</b>
Materiał obudowy	<b>aluminium</b>
Marka	<b>ION8</b>

### Opis produktu

**Butelka termiczna ION8** została wyposażona w **pojedynczą ściankę ze stali nierdzewnej**. Solidne i trwałe wykonanie sprawia, że napoje trzymają temperaturę, niezależnie od tego, czy wewnątrz znajduje się zimna woda, czy gorąca herbata.

### Butelka termiczna ION8 500 ml – higieniczna i wolna od BPA

Ustnik i nakrętkę butelki wykonano z **materiału wolnego od BPA**, co oznacza, że nie trzeba martwić się o szkodliwe substancje chemiczne zanieczyszczające przenoszone płyny.

Dodatkowo konstrukcja jest **łatwa w czyszczeniu i higieniczna**.

### Butelka termiczna ION8 500 ml – funkcjonalna i łatwa w transporcie

**Pomysłowe zamknięcie** eliminuje ryzyko zalania plecaka, torby lub wnętrza samochodu, sprawiając, że ION8 jest idealna do codziennego użytku. Dodatkowo butelka posiada **metalowy uchwyt**, który umożliwi przytroczenie jej do plecaka lub pasa. Dzięki temu wygodnie pić można nawet w ruchu, **używając tylko jednej ręki**. **Anatomicznie ukształtowany ustnik i wieczko** chronią przed zanieczyszczeniem.

### Lekka i wytrzymała

Butelka jest **lekka i wytrzymała na uderzenia**, co czyni ją idealnym towarzyszem podróży, samochodowych wypraw, rowerowych przejażdżek lub wspinaczki. Słowem, ION8 to butelka **stworzona dla miłośników aktywnego życia**.

### Butelka termiczna ION8 500 ml – cechy

- Posiada pojedynczą ściankę ze stali nierdzewnej;
- ustnik i nakrętka wykonane z tworzywa wolnego od BPA;
- bezzapachowa i higieniczna;
- do chłodnych i gorących napojów;
- funkcjonalne zamknięcie eliminuje ryzyko zalania plecaka bądź torby;
- metalowy uchwyt ułatwia przytroczenie;
- można używać jedną ręką;
- posiada wieczko zabezpieczające ustnik przed zanieczyszczeniem;
- lekka i odporna na uderzenia.