

Link do produktu: <http://www.sklep.magicznyzoologiczny.pl/herbal-owoce-pol-i-lasow-100g-p-1231.html>



## Herbal owoce pól i lasów 100g

Cena	<b>6,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>1932</b>
Kod producenta	<b>1932</b>
Kod EAN	<b>5907587664098</b>

### Opis produktu

## Owoce Pól i Lasów (100g) od Herbal Pets

### Skrzynia pełna leśnych skarbów dla Twojego małego zwierzątka!

Z radością prezentujemy Owoce Pól i Lasów w opakowaniu 100g od Herbal Pets – pełen mieszankę najzdrowszych darów natury, które wniosą smak dzikiej przyrody do diety Twojego pupila.

### Dlaczego Owoce Pól i Lasów od Herbal Pets są wyjątkowe?

- **Wysoka zawartość witaminy C:** Kluczowy element w diecie, wspierający odporność i ogólną kondycję zwierzęcia.
- **Wsparcie dla układu krążenia:** Dzika róża nie tylko wzmacnia, ale także reguluje układ krążenia.
- **Poprawa trawienia:** Owoce leśne łagodzą nieżyt przewodu pokarmowego i zapobiegają biegunkom.
- **Detoksykacja:** Tarnina pomaga w eliminacji toksyn i szkodliwych produktów przemiany materii.

### Dla kogo polecane są Owoce Pól i Lasów?

Idealne dla królików i różnorodnych gryzoni, które korzystają z bogactwa witamin i składników mineralnych zawartych w owocach. Wyjątek stanowią koszatniczki, dla których te owoce nie są zalecane.

### Jak stosować Owoce Pól i Lasów od Herbal Pets?

Ten smakowity mix może być oferowany jako zdrowy przysmak lub jako cenny dodatek do codziennego menu Twojego zwierzątka.

### Jakość gwarantowana przez Herbal Pets:

Nasze produkty to gwarancja naturalności – bez żadnych dodatków, czysta jakość wprost z natury.

## Podaruj swojemu zwierzęciu festiwal smaku i zdrowia z Owocami Pól i Lasów od Herbal Pets – bo mały przyjaciel zasługuje na to, co najlepsze!

**Skład:** owoce dzikiej róży, tarniny, aronii, głogu, jabłoni. Składniki analityczne: białko surowe 4,4 %, tłuszcz surowy 2,6 %, włókno surowe 22,0 %, popiół surowy 3,2 %.

Mieszanka paszowa uzupełniająca dla królików, szynszyli, świnek morskich, myszy, myszokoczków, chomików i szczurów.

Czytaj więcej

