

Link do produktu: <https://cbdzo.sklep.pl/czytnik-mikrochipow-fdx-b-rf-petscan-halo-4-gre-zielony-p-93.html>



## Czytnik mikrochipów FDX-B RF-PetScan-HALO-4-GRE - ZIELONY

Cena	<b>470,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>RF-PetScan-HALO-4-GRE - ZIELONY</b>
Kod EAN	<b>5905721728026</b>
Producent	<b>RFOG</b>
Model	<b>RF-PetScan-HALO-4-GRE</b>
standard odczytu	<b>FDX-B, FDX-A</b>
ISO	<b>11874/11875</b>
kolor	<b>zielony</b>
Max. ilość odczytów w pamięci czytnika	<b>2000</b>
typ zasilania	<b>bateria litowa, ładowanie USB</b>

### Opis produktu

#### CZYTNIK RF-PetScan-HALO zielony

**Najlepszy czytnik dostępny na rynku do odczytu mikrochipów u KONI!**

Czytnik mikrochipów PetScan RF-PetScan-HALO zaprojektowano do szybkiej i łatwej identyfikacji zwierząt posiadających wszczepiony transponder (czip) zgodny ze standardem FDX-A, FDX-B.

**Urządzenie Czytnik PetScan Halo umożliwia odczyt temperatury z kompatybilnych mikrochipów z funkcją pomiaru temperatury. Wartość wyświetlana jest wyłącznie w zakresie od 25°C do 43°C.**

**LINK DO TERMOCHIPA** - <https://cbdzo.sklep.pl/mikrochipy-dla-zwierzat-fdx-b-hdx-termochip-pomiar-temperatury-c-69.html>

**Wysokiej czułości czytnik**, dedykowany szczególnie do odczytu numerów transponderów umieszczonych w głębokich warstwach tkanki mięśniowej głównie u koni. Umożliwia szybki i precyzyjny odczyt numeru ID z mikrochipa.

Jest urządzeniem bateryjnym, przenośnym, zasilanym z litowo-polimerowego akumulatora, umożliwiającego wielokrotne ładowanie. W zestawie z czytnikiem znajduje się złącze USB, przeznaczone do połączenia z komputerem oraz ładowania akumulatorów. Czytnik obsługuje się za pomocą jednego przycisku. Każdy czytnik posiada swój unikalny numer seryjny.

#### W skład zestawu wchodzi:

- czytnik mikrochipów z akumulatorem litowym
- instrukcja obsługi w języku polskim



- kabel USB,

#### Parametry techniczne:

- **Zgodne z normami RoHS, CE oraz ISO 11784/11875**
- Odczyty: FDX-B oraz FDX-A (FECAVA), EM4102
- **odczytuje również temperaturę z kompatybilnych mikroczipów, wyświetlając wynik w bezpiecznym zakresie 25°C - 43°C**
- Wyświetlacz: 2 linie po 16 znaków (LCD)
- Powiadomienia dźwiękowe: Beeper
- Pamięć: 2000 wpisów
- Skanowanie po naciśnięciu przycisku, automatyczne wyłączenie skanera po 50 sekundach bezczynności
- Ilość skanów na jedno naładowanie: 3000
- Czas pracy w trybie stand-by: ok 2-3 miesiące
- Wbudowany akumulator litowo-polimerowy
- Ładowanie przez port USB 5 VDC
- Czas ładowania: ok 3,5 godziny
- Port komunikacji: USB mini (**w zestawie kabel USB mini - USB A**)
- Pole skanowania 120cm<sup>2</sup>
- Odległość odczytu do około: 10-15cm (zależy od wielkości, standardu i typu mikrochipsa)
- Wymiary: 135mm średnica x 33mm
- Wymiary opakowania: 147mm x 144mm x 38mm
- Waga: 163g
- Waga z opakowaniem: 255g
- Temperatura pracy 0 do 50 st. C
- Wyprodukowany w EU

