

Link do produktu: <https://golebiswiat.com.pl/dosto-ropadeno-1l-dla-golebi-p-451.html>

## DOSTO RopAdeno 1l dla gołębi



Cena	<b>111,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Producent	<b>Tollisan</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>1.5 kg</b>
Marka	<b>Tollisan</b>

### Opis produktu

#### **RopAdeno® Nowoczesna dezynfekcja wody pitnej - rewolucja w sporcie gołębiarskim!**

*Dlaczego higiena wody pitnej dla człowieka i zwierząt (gołębi pocztowych) jest tak ważna?*

Układ trawienny jest w pewnym sensie największą „drogą wjazdową” dla wszelkiego rodzaju zarodków. Czysta i nieskażona woda pitna dla ludzi i zwierząt jest podstawową determinantą zdrowia i dobrego samopoczucia. Problemy zagrażające życiu, spowodowane zanieczyszczeniem wody przy katastrofach naturalnych, zdarzają się ciągle. Choroby niosące śmierć, jak np. E.coli, cholera i inne infekcje, są często skutkiem zanieczyszczonej wody pitnej. Każdy właściwie wie, jak ważna jest doskonała pod względem higienicznym woda. W sporcie gołębiarskim należy zwracać większą uwagę na wodę pitną.

*Co to jest RopAdeno®?*

RopAdeno® poprzez nowoczesną elektrolizę otrzymuje szczególne właściwości. Dzięki tej szczególnej technologii, w której woda jest poddana działaniu prądu elektrycznego, wytwarza się kwas hyperchloryczny. Jest to jeden z najsilniejszych i zarazem najsilniej dezynfekujący żywe organizmy środek. Co najważniejsze RopAdeno® może być.

Jednak RopAdeno® jest o wiele bardziej skuteczny, niż tylko sam kwas nadchlorowy, a przy niemal neutralnej wartości pH nie jest też żrący. Pewna część dostarczonej energii elektrycznej pozostaje w molekułach i materiałach. W normalnym otoczeniu dążą one potem do rozładowania, do stanu równowagi.

Ten wysoki ładunek energii udało się po raz pierwszy umieścić na dłuższy czas w butelce w postaci produktu RopAdeno®. Jego potencjał redoksy jest w sposób udokumentowany mierzalny. Procedura dezynfekcji wody przez elektrolizę nie jest nowa. Do tej pory jednak ładunek neutralizował się już po krótkim czasie, w niektórych przypadkach już po upływie godzin, a tym samym płyn był nieskuteczny przeciw bakteriom, wirusom, grzybom i zarodnikom. Nowością jest zatem to, że wraz z RopAdeno® po raz pierwszy udało się wyprodukować stabilny i działający przez długi czas preparat, a tym samym zaoferować na rynku produkt nadający się do sprzedaży. Ta nowa procedura jest chroniona kilkoma patentami.

*Dlaczego RopAdeno® działa?*

Gdy RopAdeno® z ładunkiem dodatnim, jako koktajl ładunku elektrycznego i kwasu nadchlorowego, zetknie się z mikroorganizmami, wówczas chce wykorzystać ujemnie naładowane molekuly w ich komórkach do przywrócenia stanu równowagi. Atakuje w tym celu elementy ścian komórek, które na skutek tego stają się przepuszczalne. Przez przyciągnięcie (magnetyzm) naładowanej ujemnie zawartości komórki przez uszkodzoną ścianę komórki zawartość zostaje zniszczona, a

---

bakteria zostaje błyskawicznie uśmiercona mechanicznie. W takiej sytuacji niemożliwe jest też tworzenie się resztek czy pozostałości.

RopAdeno® w bardzo krótkim czasie działa przeciwko wszystkim bakteriom, wirusom, grzybom i zarodnikom.

Ponadto, RopAdeno® rozpuszcza też film wodny w poidłach, w którym mogą się także gromadzić czynniki chorobotwórcze. Jeśli w przewodach wodociągowych były już kiedyś zarazki, wówczas nawet czysta woda może zostać natychmiast ponownie skażona przez zarazki znajdujące się w filmie biologicznym przewodów wodociągowych. Problem polegający na tym, że zarazki chorobotwórcze osadziły się w przewodach wodociągowych, może poza tym występować wszędzie. To może być także duży problem w przypadku pojazdów przewożących gołębie pocztowe.

Ustawodawca zezwala na maksymalną dawkę RopAdeno® w wysokości 30 ml na 1 litr wody. Informuje, że jest ona wówczas absolutnie nieszkodliwa dla ludzi i zwierząt. Ta dawka zapewnia bezpieczną ochronę przed przenoszeniem chorób wraz z wodą pitną. Flora jelitowa pozostaje nienaruszona, a organizm bardzo zdrowy, ponieważ jest chroniony od niepożądanych zarazków. Wyższa dawka jest również dopuszczalna w krótkim okresie ostrego przebiegu choroby młodych. Praktyka, jednak wykazała, iż wystarczające jest codzienne podawanie preparatu w ilości zaledwie 10 -15 ml na 1 litr wody pitnej, a hodowcy, którzy każdego roku zmagali się z problemem choroby młodych, stosując RopAdeno® pierwszy raz nie zauważyli żadnego jej objawu. Wielu hodowców stosując RopAdeno® obyło się całkowicie bez stosowania antybiotyków. Produkt ten w ostatnich latach był używany przez wielu znanych na całym świecie hodowców, RopAdeno® został przyjęty z ogromnym sukcesem.

*Dlaczego RopAdeno® należy podawać do wody oraz stosować podczas transportu w kabinach transportowych?*

Wszystkie gołębie są nosicielami konkretnych patogenów w postaci zarazków, bakterii i wirusów. Gołębie podróżują razem, logiczne jest, że wspólne poidło jest miejscem wymiany wszystkich patogenów i zarazków, które następnie bezpośrednio wchłaniane są przez przewód pokarmowy. Ten problem jest znany od pewnego czasu i jest określany przez specjalistów jako „Crowding”.

RopAdeno® zabija wszystkie te patogeny natychmiast i utrzymuje płyn w czystości, przy czym nie jest szkodliwy dla gołębi. Oznacza to, że patogeny nie są już przenoszone przez wodę pitną i nie mogą osiedlić się u pijących ją gołębi.

## Dawkowanie

Profilaktycznie: 10ml na 1 l. wody

Jeśli to konieczne,: 15ml na 1 l. wody



## DOSTO<sup>®</sup> RopAdeno

Zubereitung zur Trinkwasserdesinfektion  
Flüssigkonzentrat gegen Bakterien, Viren, Pilze

**Verwendung:** Vorbeugend: 10 ml pro 1 ltr. Trinkwasser  
Bei Bedarf: 15 ml pro 1 ltr. Trinkwasser

**Wirkstoff:** 0,05% - 0,07% Natriumhypochlorit

**Charge-Nr.:** 1520111

**Verfallsdatum:** 05/2017

**Inhalt:** 1 Liter

**Warnhinweise:**  
Bei Raumtemperatur, jedoch nicht unter +10° C lagern. Zur gesamten  
Verpackung in Trinkwasserleitungen für Tiere oder Vögel  
auszuwechseln, bitte Empfehlung des Herstellers.  
Nach Gebrauch sofort wieder verschließen. Nach Anbruch zügig verbrauchen.  
Die neue Verpackung kann nach Spülen mit Wasser der Verwertung  
zugeführt werden. Das Flüssigkonzentrat nur verdünnt im Abwasser  
abfließen lassen.

**Hersteller:**  
Tollisan B.V.  
Postbus 44  
3900 AA Dordrecht  
Tel: +31 (0)6 544 60 61  
E-mail: info@stoder-tollisan.com

**Hersteller:**  
DOSTOFARM GmbH  
Hansacker 24  
26655 Westeraede  
Web: www.dostofarm.de  
N-18988

V201501