

# ABELIA<sup>®</sup>

## GlycoZoo<sup>®</sup>

Roztwór do stosowania do uszu dla psów, kotów i koni o działaniu przeciwbakteryjnym, ściągającym, cerumenolitycznym (rozpuszczającym woskowinę), keratolitycznym, lipolitycznym, nienawadniającym i regenerującym.



**VetNova**



# ABELIA® GlycoZoo

Roztwór do stosowania do uszu dla psów, kotów i koni o działaniu przeciwbakteryjnym, ściągającym, cerumenolitycznym (rozpuszczającym woskowinę), keratolitycznym, lipolitycznym, nienawadniającym i regenerującym.



## CECHY PRODUKTU:

- Skuteczny w leczeniu i zapobieganiu zapalenia ucha otitis Malassezia i innych zapaleń ucha przebiegających z zaburzeniami procesu rogowacenia takimi jak np. łojotok.
- Działa eksfoliacyjnie - złuszcza i usuwa zrogowaciałe warstwy naskórka.
- Wykazuje silne działanie cerumenolityczne (rozpuszczające woskowinę).
- Skutecznie eliminuje martwe komórki, dzięki czemu aktywne składniki preparatu mają lepszy dostęp do nabłonka.
- Zawiera ceramidy, niezbędne do regeneracji nabłonka i utrzymania jego prawidłowego nawilżenia i funkcji ochronnej.
- Pobudza odnowę komórek nabłonka kanału słuchowego.
- Skutecznie osusza kanał słuchowy.
- Bezpieczny w użyciu w przypadku perforacji błony bębenkowej.
- Nie zawiera antybiotyków ani kortykosterydów.
- Nie wywołuje powstania oporności i nie daje ani miejscowych, ani ogólnych skutków ubocznych.
- Stosowanie tego preparatu nie koliduje z testami alergicznymi.
- Roztwór jest wodny i bezbarwny - nie plami powierzchni ani tkanin w domu.
- Skuteczny i bardzo bezpieczny w stosowaniu - idealny do długotrwałego stosowania.



## Skład

- Kwas borowy: 2 %
- Kwas glikolowy: 2 %
- Ceramidy

## Opakowania

Opakowanie zawiera 118 ml preparatu.

## Przechowywanie

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty, w chłodnym, suchym miejscu, chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem oraz niedostępnym i niewidocznym dla dzieci i zwierząt.

## Gatunki docelowe:



## Właściwości i mechanizm działania

**ABELIA® GlycoZoo** jest wodnym roztworem do stosowania do uszu składającym się z kwasu borowego, kwasu glikolowego i ceramidów o działaniu przeciwbakteryjnym, cerumenolitycznym, keratolitycznym, lipolitycznym, ściągającym, niedrażniącym dla psów, kotów i koni. Połączenie aktywnych składników, o synergicznym działaniu, czyni go szczególnie skutecznym w leczeniu Malassezji i zapobieganiu nawrotom.

Dobrze działa w likwidacji zaburzeń keratynizacji takich jak łojotok, który często towarzyszy zapaleniom ucha, a także wspomaga regenerację uszkodzonego nabłonka, przyspieszając proces odnowy komórek, co wspomaga gojenie w przebiegu zapalenia ucha środkowego i utrudnia nawrót choroby. Zawartość ceramidu pomaga zachować integralność nabłonka, poprawiając jego funkcję ochronną.

**Kwas borny** dzięki swoim charakterystycznym właściwościom jest szczególnie przydatny w stanach gdy przewód słuchowy jest mokry. Wykazał on również dużą skuteczność w zwalczaniu zakażeń Malassezia. W jednym z badań stwierdzono, że kwas borny jest równie skuteczny jak antybiotyki miejscowe w leczeniu zapalenia ucha zewnętrznego człowieka (R. W. Slack, 1987); w innym badaniu 95% zakażeń pochwy grzybiczej u ludzi zostało wyeliminowanych za pomocą czopków do pochwy z kwasem bornym (T. Swate i J. Weed, 1974).

Badania in vitro i in vivo u psów wykazują jego skuteczność w zwalczaniu najczęściej występujących patogenów usznych: Malassezia spp, Staphylococcus intermedius, Pseudomonas aeruginosa itp. Benson, 1998; L. N. N. Gotthelf et S. E. Young, 1997; R. J. Bassett i wsp., 2004). Mechanizm działania kwasu bornego nie jest dobrze znany; sugerowano, że może hamować aktywność metaboliczną grzybów.

**VetNova**  
www.VetNova.pl



**Kwas glikolowy** jest kwasem alfa hydroksy (AHA) o bardzo małym łańcuchu molekularnym, który umożliwia łatwą penetrację do najgłębszych warstw skóry. Powszechnie stosowany w ludzkiej dermatologii jako związek o działaniu złuszczącym i odmładzającym z uwagi na swoje działanie keratolityczne i lipolityczne.

Jego złuszczące działanie wspomaga wydalanie bardziej powierzchniowych komórek naskórka, wspomaga odnowę komórek, a w rezultacie normalne złuszczenie i nawilżanie skóry. Ponadto działa złuszcząco, ponieważ eliminuje warstwę martwych komórek, co daje składnikom aktywnym lepszy kontakt, a co za tym idzie, większą skuteczność. W przypadku stosowania produktu w połączeniu z antybiotykami, takie działanie korzystnie wpłynie na kontakt z nabłonkiem, a w rezultacie zwiększy jego działanie. Różne badania przeprowadzone u ludzi wykazały, że istotnie poprawia kondycję skóry z patologiami takimi jak trądzik czy hiperpigmentacja.

**Ceramidy** są złożonymi sfingolipidami występującymi w warstwie rogowej skóry. Ich zadaniem jest łączenie komórek (corneocytów). Ich obecność zapobiega penetracji skóry przez mikroorganizmy i alergeny. Wspierają regenerację i naprawę skóry oraz pomagają jej odzyskać naturalną wilgotność. Właściwy poziom ceramidów jest niezbędny do utrzymania skóry w optymalnych warunkach. Niedobór ceramidów może wywołać objawy skórne, w tym keratynizację i utratę wilgoci.

## Wskazania

- Leczenie zapalenia ucha środkowego, w szczególności tych, u których główną przyczyną jest *Malassezia*.
- Długoterminowa profilaktyka przewlekłego zapalenia ucha środkowego.
- Pomaga w leczeniu skomplikowanego zapalenia ucha środkowego. Cerumenolityczne działanie ABELIA® GlycoZoo przygotowuje kanał słuchowy do maksymalizacji skuteczności leczenia miejscowego. Jego działanie przeciwbakteryjne i przeciwgrzybicze wzmacnia również działanie przeciwbakteryjne miejscowego leczenia. Leczenie patologii usznych, które występują z zaburzeniami łożotokowymi i/lub keratynizacyjnymi.
- Naprawa i ochrona nabłonka przewodu słuchowego podczas płukania lub innych oznak odwodnienia, lub występującego podrażnienia.
- Uszy z perforowaną błoną bębenkową lub z podejrzeniem perforacji.
- Zapobiegawcze osuszanie kanału słuchowego np. u psów pływających.
- Uszy cuchnące.

## Sposób stosowania

### Leczenie:

- Ostrożnie nanieść ABELIA® GlycoZoo na przewód słuchowy, aż do wypełnienia przewodu słuchowego (od 1 do 5 ml w zależności od rasy).
- Delikatnie wmasować dolną część ucha przez kilka sekund.
- Nadmiar roztworu usunąć gazą lub papierowym ręcznikiem.
- Powtarzać co 12-24 godziny.
- Lekarz weterynarii powinien sprawdzać uszy co 7-10 dni.

**Zapobiegawczo:** Stosować 1-2 razy w tygodniu.

## Ostrzeżenia / Bezpieczeństwo

Nie należy stosować ABELIA® GlycoZoo, jeśli ucho lub skóra jest poważnie podrażniona lub owrzodzona. ABELIA® GlycoZoo nie powoduje ototokowości nawet przy perforacji błony bębenkowej.

ABELIA® GlycoZoo nie zawiera antybiotyków ani kortykosteroidów, więc nie zwiększa oporności, nie występuje również ryzyko wystąpienia skórnych lub ogólnoustrojowych skutków ubocznych, nawet przy długotrwałym stosowaniu.



## Gdzie kupić?

Produktów VetNova szukaj w dobrych klinikach weterynaryjnych oraz sklepach zoologicznych.


Aktualną listę punktów sprzedaży znajdziesz w oficjalnym serwisie [www.VetNova.pl](http://www.VetNova.pl)



Oficjalny i wyłączny dystrybutor produktów VetNova w Polsce:

**P.P.H.U. Zoo-Vet Sp. z o.o.**

 ul. Cicha 6  
05-825 Grodzisk Mazowiecki

 +48 501 756 369  
+48 22 755 20 34

 [zoovet@zoovet.pl](mailto:zoovet@zoovet.pl)