

Link do produktu: <https://www.mksklep.pl/witamina-c-kwas-l-askorbinowy-w-proszku-supervit-c-100-1-kg-p-423.html>

Witamina C Kwas L-askorbinowy w proszku - Supervit C 100% 1 kg

Cena	59.00 zł
Cena poprzednia	69.00 zł
Czas wysyłki	3 dni robocze
Numer katalogowy	27082

Opis produktu

Kwas askorbinowy (L) lewoskrętny. Zalecany przy niedoborach powstających na skutek stresu, przy osłabieniu organizmu, anemii, chorobach zakaźnych i pasożytniczych.

Witamina C (kwas askorbinowy) wpływa na wytwarzanie i zachowywanie kolagenu ułatwia gojenie się ran, złamań, hamuje powstawanie krwotoków, zwiększa odporność na zakażenia i uszkodzenia, szczególnie w okresach przeciążenia fizycznego, oraz skraca czas trwania zakażenia.

Preparat zalecany przy niedoborach powstających na skutek stresu, przy osłabieniu organizmu, anemii, chorobach zakaźnych i pasożytniczych.

Witamina C bierze udział w powstawaniu i utrzymywaniu równowagi fizjologicznej tkanki łącznej, chrzęstnej i kostnej. Odpowiada za transport żelaza w organizmie, syntezę przeciwciół, stymuluje aktywność leukocytów - podnosząc odporność. Wpływa bezpośrednio między innymi na syntezę hormonów steroidowych oraz tworzenie kwasu hialuronowego. Jej niedobór powoduje zaburzenia w przemianie materii, łamliwość naczyń krwionośnych, krwawe wylewy do tkanki podskórnej i stawów, oraz zmiany zwyrodnieniowe mięśni.

Właściwości i działanie:

Witamina C występuje w postaci białego, drobnokrystalicznego proszku, który ciemnieje pod wpływem światła. Łatwo rozpuszcza się w wodzie. Kwas askorbinowy pobudza mechanizmy odpornościowe organizmu, bierze udział w syntezie hemoglobiny, powstawaniu erytrocytów oraz w przyswajaniu żelaza.

Ponadto witamina C odgrywa pomocniczą i wspierającą rolę w wielu innych procesach w organizmie, takich jak: metabolizm cholesterolu, procesy detoksykacji, w przemianach biologicznych mózgu, w zakażeniach organizmu.

Wskazania:

W przypadku fizycznego wyczerpania organizmu spowodowanego chorobą (choroby infekcyjne, pasożytnicze, metaboliczne), niekorzystnych warunków środowiskowych lub osłabienia odporności organizmu synteza witaminy C nie pokrywa indywidualnego zapotrzebowania u zwierząt. Podawanie w takich przypadkach witaminy C poprawia stan zdrowia i kondycję zwierząt, np. u prosiąt poprawia przyrost masy ciała, tworzenia hemoglobiny oraz łagodzi przebieg biegunki. U drobiu stosowanie kwasu askorbinowego łagodzi stres cieplny, zwiększa nieśność, twardość skorupki jaj i odporność na zakażenia oraz zmniejsza zapotrzebowanie na witaminy z grupy B.

Stosowanie:

Uzupełnienie dziennego zapotrzebowania w diecie (konie, drób, ptactwo ozdobne, cielęta do 3 miesiąca życia, prosięta, ryby), niedokrwistość, stany krwotoczne i pokrwotoczne, choroby na tle zakażeń bakteryjnych i wirusowych, choroby pasożytnicze, biegunki, zatrucia, stany zapalne i krwawienia z przewodu pokarmowego, procesy gojenia się ran, zabiegi chirurgiczne, złamania, okresy rekonwalescencji.

Zawartość kwasu L-askorbinowego - lewoskrętny 99 %

Dawkowanie:

- Na 1 kg masy ciała
- zwierzęta ssące: 10-30 mg/kg m.c.
- drób: 20-50 mg/kg m.c.
- ptaki ozdobne: 50-100 mg/1l wody

- młode indyki: 1,0 g/1l wody.

W stanach chorobowych (ostrzych) dawki te można zwiększyć 2-3-krotnie i stosować od 5-7 dni

Opakowanie

1000 g w aluminiowej torebce