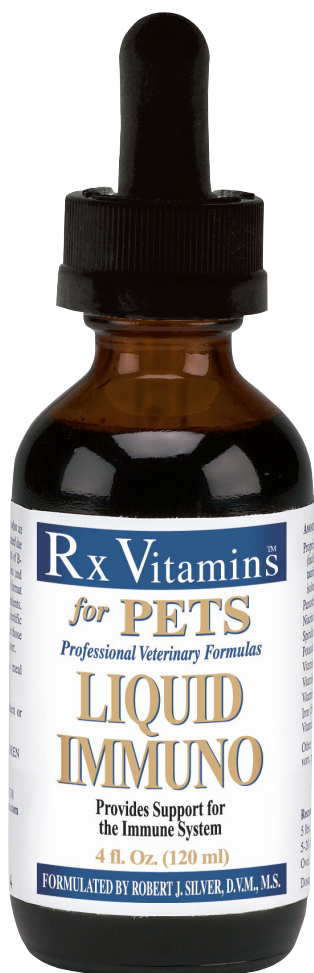


# Liquid Immuno

Flacon cu 60 sau 120 ml suspensie



Produs de:  
RX VITAMINS INC.  
Elmsford  
NY 10523, U.S.A.  
pentru

**Schmidt-Essen**

BUCHAREST, ROMANIA  
[www.schmidt-essen.ro](http://www.schmidt-essen.ro)  
[info@schmidt-essen.ro](mailto:info@schmidt-essen.ro)

Supliment nutrițional și botanic pentru refacerea structurii și normalizarea funcțiilor sistemului imunitar, cu potențarea capacității de răspuns celular și umoral a sistemului imunitar (imunomodulator), antioxidant și anti-infecțios.

Este o formă modificată a produsului **Immuno Support**, cu destinație specială anti-infecțioasă / antivirală pentru feline **și alte animale de companie – păsări de colivie, reptile, rozătoare (hamsteri etc.), broaște țestoase** etc. Este palatabilizat, având o puternică și persistentă aromă de bacon.

## COMPOZIȚIE:

- L-lizină
- arabinogalactan (*extras din Larix occidentalis*)
- ciuperca Reishi (*Ganoderma lucidum*)
- luteină (*biocarotenoid activ*).

## INDICAȚII:

Ca susținere nutrițională în combaterea următoarelor afecțiuni:

- Infecții acute și cronice cu herpes-virus felin (FHV-1 – rinotraheita infecțioasă felină), infecții acute și cronice ale căilor aeriene superioare la feline, inclusiv rinite și sinuzite.
- Expunerea la infecții prin schimbarea mediului, infecții recurente.
- Preventiv, înainte de primirea vizitatorilor în felise, vizita la cosmetică, la cabinetul veterinar, sau în cazul îmbolnăvirii altui animal în acea comunitate.
- Utilizare simultană împreună cu medicamente antimicrobiene, pentru potențarea răspunsului imun.
- Pentru susținerea pacienților cu sistem imunitar compromis:
  - animale din adaposturi
  - animale tinere și / sau stresate, cu infecții oportuniste (coccidii, Giardia, clostridii, nematode, demodecie).

## DOZE:

**PISICI** și alte mici animale de companie: 2-4 ml, de două ori pe zi.

Dozele mărite (de circa trei ori) vor crește concentrațiile tisulare ale ingredientelor și vor scurta timpul de răspuns al organismului.

Nu s-au observat fenomene de toxicitate asociate creșterii dozelor.