



**UN ANIMAL SĂNĂȚOS, UN PRIETEN FIDEL !**

Produse Innovet Italia

**Algologie**

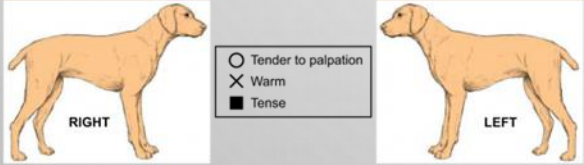
Date \_\_\_\_\_  
Time \_\_\_\_\_



Colorado State University  
Veterinary Medical Center  
Canine Acute Pain Scale

Rescore when awake  Animal is sleeping, but can be aroused - Not evaluated for pain  
 Animal can't be aroused, check vital signs, assess therapy

Pain Score	Example	Psychological & Behavioral	Response to Palpation	Body Tension
0		<input type="checkbox"/> Comfortable when resting <input type="checkbox"/> Happy, content <input type="checkbox"/> Not bothering wound or surgery site <input type="checkbox"/> Interested in or curious about surroundings	<input type="checkbox"/> Nontender to palpation of wound or surgery site, or to palpation elsewhere	Minimal
1		<input type="checkbox"/> Content to slightly unsettled or restless <input type="checkbox"/> Distracted easily by surroundings	<input type="checkbox"/> Reacts to palpation of wound, surgery site, or other body part by looking around, flinching, or whimpering	Mild
2		<input type="checkbox"/> Looks uncomfortable when resting <input type="checkbox"/> May whimper or cry and may lick or rub wound or surgery site when unattended <input type="checkbox"/> Droopy ears, worried facial expression (arched eye brows, darting eyes) <input type="checkbox"/> Reluctant to respond when beckoned <input type="checkbox"/> Not eager to interact with people or surroundings but will look around to see what is going on	<input type="checkbox"/> Flinches, whimpers cries, or guards/pulls away	Mild to Moderate Reassess analgesic plan
3		<input type="checkbox"/> Unsettled, crying, groaning, biting or chewing wound when unattended <input type="checkbox"/> Guards or protects wound or surgery site by altering weight distribution (i.e., limping, shifting body position) <input type="checkbox"/> May be unwilling to move all or part of body	<input type="checkbox"/> May be subtle (shifting eyes or increased respiratory rate) if dog is too painful to move or is stoic <input type="checkbox"/> May be dramatic, such as a sharp cry, growl, bite or bite threat, and/or pulling away	Moderate Reassess analgesic plan
4		<input type="checkbox"/> Constantly groaning or screaming when unattended <input type="checkbox"/> May bite or chew at wound, but unlikely to move <input type="checkbox"/> Potentially unresponsive to surroundings <input type="checkbox"/> Difficult to distract from pain	<input type="checkbox"/> Cries at non-painful palpation (may be experiencing allodynia, wind-up, or fearful that pain could be made worse) <input type="checkbox"/> May react aggressively to palpation	Moderate to Severe May be rigid to avoid painful movement Reassess analgesic plan



Comments \_\_\_\_\_

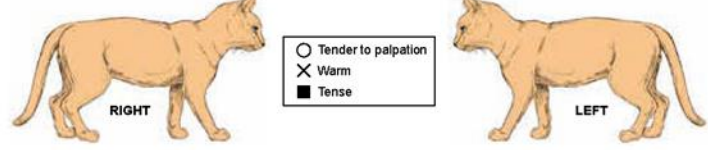
Date \_\_\_\_\_  
Time \_\_\_\_\_



Colorado State University  
Veterinary Medical Center  
Feline Acute Pain Scale

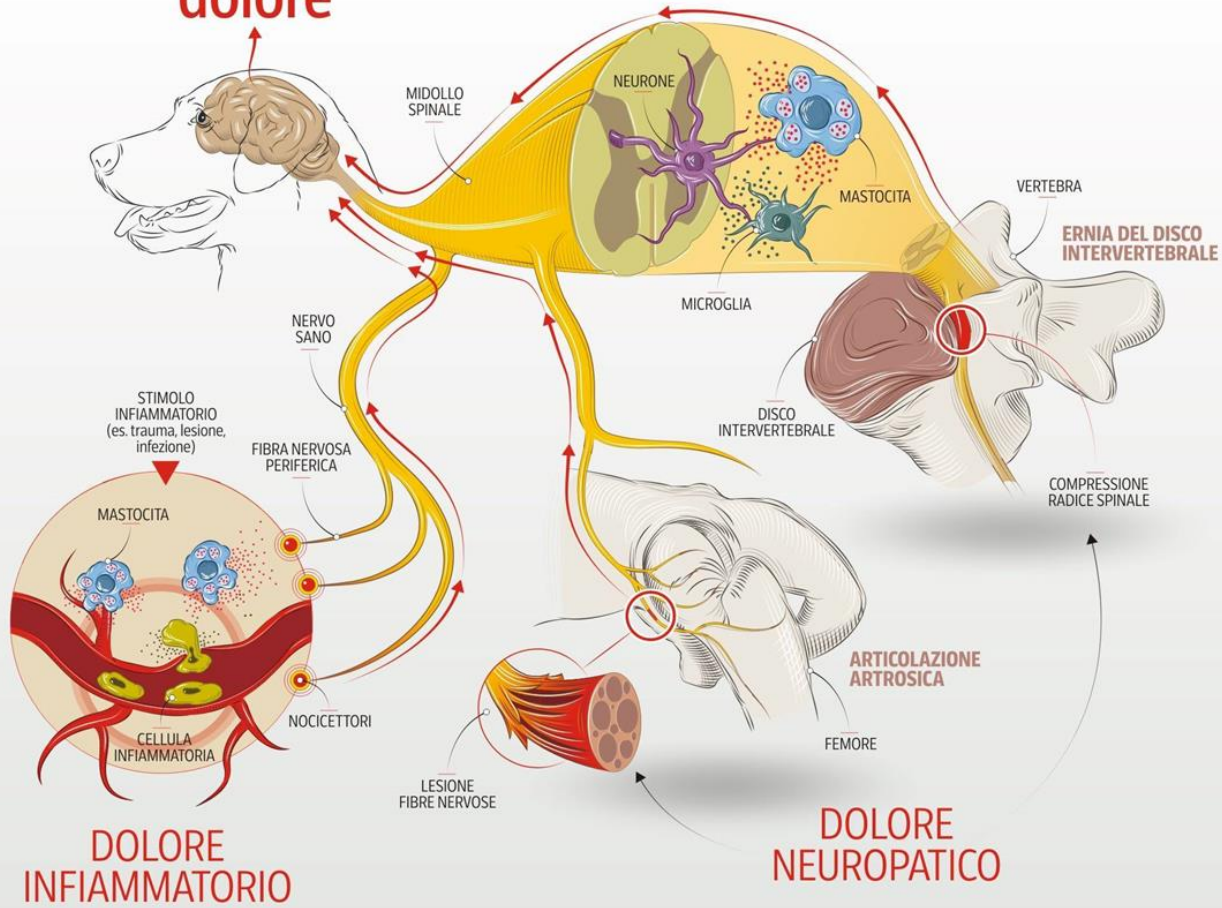
Rescore when awake  Animal is sleeping, but can be aroused - Not evaluated for pain  
 Animal can't be aroused, check vital signs, assess therapy

Pain Score	Example	Psychological & Behavioral	Response to Palpation	Body Tension
0		<input type="checkbox"/> Content and quiet when unattended <input type="checkbox"/> Comfortable when resting <input type="checkbox"/> Interested in or curious about surroundings	<input type="checkbox"/> Not bothered by palpation of wound or surgery site, or to palpation elsewhere	Minimal
1		<input type="checkbox"/> Signs are often subtle and not easily detected in the hospital setting; more likely to be detected by the owner(s) at home <input type="checkbox"/> Earliest signs at home may be withdrawal from surroundings or change in normal routine <input type="checkbox"/> In the hospital, may be content or slightly unsettled <input type="checkbox"/> Less interested in surroundings but will look around to see what is going on	<input type="checkbox"/> May or may not react to palpation of wound or surgery site	Mild
2		<input type="checkbox"/> Decreased responsiveness, seeks solitude <input type="checkbox"/> Quiet, loss of brightness in eyes <input type="checkbox"/> Lays curled up or sits tucked up (all four feet under body, shoulders hunched, head held slightly lower than shoulders, tail curled tightly around body) with eyes partially or mostly closed <input type="checkbox"/> Hair coat appears rough or fluffed up <input type="checkbox"/> May intensively groom an area that is painful or irritating <input type="checkbox"/> Decreased appetite, not interested in food	<input type="checkbox"/> Responds aggressively or tries to escape if painful area is palpated or approached <input type="checkbox"/> Tolerates attention, may even perk up when petted as long as painful area is avoided	Mild to Moderate Reassess analgesic plan
3		<input type="checkbox"/> Constantly yowling, growling, or hissing when unattended <input type="checkbox"/> May bite or chew at wound, but unlikely to move if left alone	<input type="checkbox"/> Grows or hisses at non-painful palpation (may be experiencing allodynia, wind-up, or fearful that pain could be made worse) <input type="checkbox"/> Reacts aggressively to palpation, adamantly pulls away to avoid any contact	Moderate Reassess analgesic plan
4		<input type="checkbox"/> Prostrate <input type="checkbox"/> Potentially unresponsive to or unaware of surroundings, difficult to distract from pain <input type="checkbox"/> Receptive to care (even mean or wild cats will be more tolerant of contact)	<input type="checkbox"/> May not respond to palpation <input type="checkbox"/> May be rigid to avoid painful movement	Moderate to Severe May be rigid to avoid painful movement Reassess analgesic plan



Comments \_\_\_\_\_

**dolore**



Per la salute del SISTEMA NERVOSO



**Alevica<sup>®</sup>**



# Alevica®

**Supliment alimentar cu PEA-q, restabilește rezervele de PEA endogene și neutralizează radicalii liberi (funcție antioxidantă). Nu este un medicament veterinar, ci un aliment complementar pentru câini și pisici.**

PEA (palmitoiletanolamida), substanță ce se găsește în mod natural în multe surse de hrană animală și vegetală (ex. soia), care ajută la menținerea echilibrului fiziologic al mai multor organe și țesuturi ale corpului (de exemplu, sistemul nervos), având efect imunomodulator, antalgic și antiinflamator. Co-ultramicronizarea cu quercetină (un bioflavonoid) îmbunătățește absorbția PEA și neutralizează radicalii liberi (funcția antioxidantă).

**Mod de prezentare**

**Flacon cu 20, 40 sau 200 de comprimate**

**Mod de utilizare**

Administrați timp de cel puțin 20 de zile direct în gură sau sfărâmat și amestecat în mâncare, asigurându-vă că animalul a consumat doza zilnică.

1 - 6 kg	¼ cp/zi	26-40 kg	1+½ cp/zi
7 -14kg	½ cp/zi	41 – 60kg	2 cp/zi
15 - 25kg	1 cp/zi	61-75kg	2+½ cp/zi
		> 75 kg	3 cp/zi



**Substanțe active**

PEA 300 mg / tab  
Quercetină 60 mg / tab

reface rezervele endogene de PEA, combate durerea.  
neutralizează radicalii liberi (antioxidant)

**Ingrediente:** Palmitoiletanolamidă (30%), quercetină (6%), gliceril dibehenat, pirofosfat de sodiu, drojzii, făină de lupin, clorură de sodiu, ulei de floarea soarelui, săruri de magneziu ale acizilor organici (stearat). ADITIVI Aditivi tehnologici: 1b306 (i); E460; E466; E463; E433; E551b. CONSTITUENȚI ANALITICI Proteine brute (2%); fibră brută (50%); uleiuri și grăsimi brute (32%); cenușă brută (8%).





# Alevica® Liquid

**Pentru bunăstarea sistemului nervos al câinilor și pisicilor, restabilește rezervele endogene de PEA și neutralizează radicalii liberi (funcție antioxidantă). Nu este un medicament veterinar, ci un aliment complementar.**

PEA (palmitoiletanolamida), substanță ce se găsește în mod natural în multe surse de hrană animală și vegetală (ex. soia), care ajută la menținerea echilibrului fiziologic al mai multor organe și țesuturi ale corpului (de exemplu, sistemul nervos), având efect imunomodulator, analgic și antiinflamator. Co-ultramicronizarea cu quercetină (un bioflavonoid) îmbunătățește absorbția PEA și neutralizează radicalii liberi (funcția antioxidantă).

## Prezentare

**Flacon cu 100 ml**

## Mod de utilizare

Agitați bine înainte de a introduce vârful seringii în orificiul adaptorului, întoarceți flaconul cu capul în jos și trageți cantitatea zilnică adecvată, așa cum este indicat în tabel. Conținutul seringii poate fi administrat direct în gura animalului sau amestecat cu alimente.

0 - 5 kg	0,5ml/zi	26 - 30 kg	3,0ml/zi
6 - 10kg	1,0ml/zi	31 - 35kg	3,5ml/zi
11 - 15kg	1,5ml/zi	36 - 40kg	4,0ml/zi
16 - 20kg	2,0ml/zi	41 - 45kg	4,5ml/zi
21 - 30kg	2,5ml/zi	46 - 50kg	5,0ml/zi



## Substanțe active

PEA 100 mg / ml  
Quercetină 20 mg / ml

reface rezervele endogene de PEA, combate durerea.  
neutralizează radicalii liberi (antioxidant)

**INGREDIENTE:** Dextrină, palmitoiletanolamidă (8,9%). **ADITIVI** Aditivi tehnologici: sorbat de potasiu 885 mg / kg. Aditivi senzoriali: acid benzoic 664 mg / kg; extract de ceapă (*Allium cepa* L.) 23540 mg / kg. **CONSTITUENȚI ANALITICI** Proteina brută (2,7%); fibre brute (1,7%); grăsime brută (8,7%); cenușă brută (<1%); umiditate (62%); quercetină din *Allium cepa* L. (1,7%).



Produse Innovet Italia

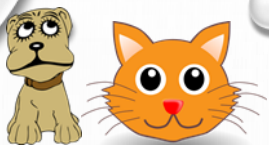
**Dermatologie**



Per la salute della CUTE



**Redonyl<sup>®</sup>**



# Redonyl® Ultra 50mg

Supliment alimentar dietetic pentru câini și pisici

Palmitoiletanolamida (PEA) este compusul principal din grupa ALIAmide, o familie de lipide endogene produse pentru menținerea sănătății țesuturilor. În combinație cu acizii grași esențiali și biotina, PEA este utilizată pentru a susține funcția dermică în dermatoze, complexul eozinofilic, dermatite alergice și în special pentru dermatita atopică. Reduce pruritul și inflamația prin inhibarea degranularii mastocitelor.

## Mod de prezentare

Flacon cu 60 de capsule

## Mod de utilizare

Se administrează în perioade de 60 zile pentru mentinere. În caz de leziuni se administrează 10 mg/kg de două ori pe zi sau 15 mg/kg odată/zi.

0- 6 kg – 1 cps/zi

7-12 kg – 2 cps/zi

## Substanțe active

Palmitoiletanolamidă 50mg/caps

Acizi grași esențiali 25mg/caps

Biotina 0,5mg/caps

restabilește rezervele endogene de PEA  
hidratarea și restructurarea pielii  
hidratarea și restructurarea pielii

**Compoziție:** uleiuri și grăsimi, carne și derivați de animale, palmitoiletanolamidă (7,53%).

**Aditivi:** aditivi tehnologici: lecitine. Aditivi nutriționali: biotină (754 mg / kg).

**Coloranți:** 2a104 (71 mg / kg).

**Constituenți analitici:** proteine brute (25%); fibră brută (<1%); uleiuri și grăsimi brute (50%); cenușă brută (1,5%); acizi grași esențiali (4%).





# Redonyl® Ultra 150mg

Supliment alimentar dietetic pentru câini și pisici

Palmitoiletanolamida (PEA) este compusul principal din grupa ALIamide, o familie de lipide endogene produse pentru menținerea sănătății țesuturilor. În combinație cu acizii grași esențiali și biotina, PEA este utilizată pentru a susține funcția dermică în dermatoze, complexul eozinofilic, dermatite alergice, în special pentru dermatita atopică. Reduce pruritul și inflamația prin inhibarea degranularii mastocitelor.

## Mod de prezentare

Flacon cu 60 de capsule

## Mod de utilizare

Se administrează în perioade de 60 zile pentru mentinere. În caz de leziuni se administrează 10 mg/kg de două ori pe zi sau 15 mg/kg odată/zi.

13-19 kg	1 caps/zi
20-35 kg	2 caps/zi
> 35 kg	3 caps/zi



## Substanțe active

Palmitoiletanolamida 150mg/caps  
Acizi grași esențiali 75mg/caps  
Biotina 1,5mg/caps

restabilește rezervele endogene de PEA  
hidratarea și restructurarea pielii  
hidratarea și restructurarea pielii

**Compoziție:** uleiuri și grăsimi, carne și derivați de animale, palmitoiletanolamidă (7,53%).

**Aditivi:** aditivi tehnologici: lecitine. Aditivi nutriționali: biotină (754 mg / kg).

**Coloranți:** 2a104 (71 mg / kg).

**Constituenți analitici:** proteine brute (25%); fibră brută (<1%); uleiuri și grăsimi brute (50%); cenușă brută (1,5%); acizi grași esențiali (4%).





# Repy®Gel

Produs dermatologic pentru câini și pisici, utilizat pentru îmbunătățirea funcției și reepitelializării pielii

Adelmidrol - congener de palmitoiletanolamidă - este capabil să optimizeze reepitelializarea și să îmbunătățească elasticitatea pielii. Are efect calmant și antieritematos. Acidul hialuronic și traumatic mențin integritatea, hidratarea și elasticitatea pielii. *Echinacea purpurea* și *Usnea barbata* (mătreața bradului) reprezintă un complex de extracte derivate din plante ce mențin echilibrul microflorei pielii.

**Mod de prezentare**

**Tub cu 75 ml**

**Mod de utilizare**

Aplicați o cantitate adecvată de produs pe pielea afectată. Repetați de două sau mai multe ori pe zi.

**Substanțe active**

Adelmidrol

Acid hialuronic

Acid traumatic

*Echinacea purpurea*

*Usnea barbata*

Secretie de melc

Ulei de neem

reepitelializare / calmare

reconfortant

reepitelializare

curățare

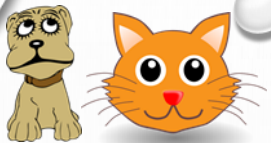
curățare

menținerea echilibrului microflorei cutanate

actiune repelenta impotriva linsului si insectelor



**Ingrediente:** apă, glicerină, Echinacea purpurea, acid alginic, adelmidrol, Usnea barbata, hialuronat de magneziu trans- traumatat, 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol



# Retopix® Spray

**Soluție dermatologică calmantă și igienizantă, pentru normalizarea zonelor pielii afectate de eritem, secreții uleioase și urât mirositoare**

Adelmidrol - congener de palmitoiletanolamidă - este capabil să mențină funcția dermică printr-o acțiune calmantă și antieritematoasă. Triclosanul, acidul usnic și acidul undecilenic reprezintă un complex igienizant care ajută la menținerea echilibrului microflorei suprafeței pielii. Eficient în dermatitele de tip "hot-spot".

## Mod de prezentare

Flacon cu dozator de 100 ml

## Mod de utilizare

Trageți cu degetele părul înapoi, aplicați o spray-ere pe 10 cm<sup>2</sup> de piele și frecați ușor câteva clipe pentru a facilita distribuția produsului.

Repețiți aplicația de 2 până la 3 ori pe zi timp de cel puțin 10 zile. Evitați contactul cu ochii.

## Substanțe active

Adelmidrol (2%)	calmare
Triclosan	curățare
Acid usnic	curățare
Acid undecilenic	curățare



**Ingrediente:** etoxidiglicol, apă, adelmidrol (INN), triclosan, acid undecilenic, acid trans-2-dodecenedioic, acid usnic, trietanolamină.







# Retopix® Fluido

Lichid dermatologic calmant și hidratant  
pentru normalizarea barierei pielii, zonelor afectate de eritem, disepitelizare, uscăciune și  
cicatrizare

Adelmidrol - congener de palmitoiletanolamidă - este capabil să mențină funcția dermică printr-o acțiune calmantă și antieritematoasă. Fitosfingosina este o componentă naturală a epidermei, esențială pentru menținerea integrității barierei pielii și limitarea pierderilor trans-epidermice de apă (TEWL). Acidul hialuronic și traumatic mențin integritatea, hidratarea și elasticitatea pielii.

## Mod de prezentare

Cutie cu 10 pipete de 2 ml

## Mod de utilizare

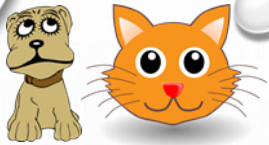
Aplicați o picătură de lichid pe 1 cm<sup>2</sup> din suprafața de tratat și masați ușor câteva clipe.  
Repețiți aplicația de 2 ori pe zi timp de cel puțin 10 zile. Flaconul poate fi resigilabil și poate fi utilizat de mai multe ori. Evitați contactul cu ochii.

## Substanțe active

Adelmidrol (2%)	calmare
Fitosfingosina	hidratarea și restructurarea
Acid hialuronic	hidratarea și restructurarea
Acidul traumatic	hidratarea și restructurarea



**Ingrediente:** etoxidiglicol, apă, steroil de rapiță peg-5, adelmidrol, triclosan, fitosfinginină, acid undecilenic, hialuronat de sodiu, acid trans-2-dodecenedioic, acid usnic, trietanolamină.



# Retopix® Oto

**Picături pentru urechi cu rol calmant, igienizant și ceruminolitic pentru sănătatea urechii externe afectate de eritem, cerumen și miros urât**

Adelmidrol -congener de palmitoiletanolamidă - capabil să mențină funcția dermică adecvată printr-o acțiune calmantă și antieritematoasă. Triclosanul, acidul usnic și acidul undecilenic reprezintă un complex igienizant care ajută la menținerea echilibrului microflorei suprafeței pielii urechii externe. Transcutolul este un solvent biocompatibil, capabil să dizolve ceara și să faciliteze eliminarea acesteia prin canalul urechii. Util în otitele externe generate de alergii.

**Mod de  
prezentare**

**Flacon de 15 ml**

**Mod de  
utilizare**

Aplicați 4-8 picături de 2 ori pe zi în afara canalului urechii externe, masați ușor baza urechii timp de câteva momente pentru a permite o distribuție optimă a produsului în porțiunea inferioară a canalului urechii externe. Repetați aplicarea timp de cel puțin 10 zile.

**Substanțe  
active**

Adelmidrol (2%)  
Triclosan  
Acid usnic  
Acid undecilenic  
Transcutolul

calmare  
curățare  
curățare  
curățare  
ceruminolitic



**Ingrediente:** etoxidiglicol, apă, sterol de rapiță peg-5, adelmidrol, triclosan, fitosfingozină, acid undecilenic, acid trans-2-dodecenedioic, acid usnic, acid lactic.



**Redoderm**  
Shampoo

250 ml

Per la  
detersione  
delicata della  
cute e del  
mantello di  
cani e gatti

Per la  
pulizia  
del mantello  
di cani e gatti

Per la  
pulizia  
del mantello  
di cani e gatti

Per la  
pulizia  
del mantello  
di cani e gatti

Per la  
pulizia  
del mantello  
di cani e gatti

Per la  
pulizia  
del mantello  
di cani e gatti

Per la  
pulizia  
del mantello  
di cani e gatti

Per la  
pulizia  
del mantello  
di cani e gatti

Per la  
pulizia  
del mantello  
di cani e gatti

Per la  
pulizia  
del mantello  
di cani e gatti

Per la  
pulizia  
del mantello  
di cani e gatti

Per la  
pulizia  
del mantello  
di cani e gatti

Per la  
pulizia  
del mantello  
di cani e gatti

Per la  
pulizia  
del mantello  
di cani e gatti

**Redoderm**  
Shampoo

Per la detersione delicata della cute  
e del mantello di cani e gatti

• PEG-150-DIMETHYLGLYCERIN  
• GOMME  
• ECHINACEA PURPUREA  
• ACIDO UNDECILINICO  
• COCCINIZI  
• BASE LAVANTE NORMODERMA

Per la  
pulizia  
del mantello  
di cani e gatti

Per la  
pulizia  
del mantello  
di cani e gatti

Per la  
pulizia  
del mantello  
di cani e gatti

Per la  
pulizia  
del mantello  
di cani e gatti

Per la  
pulizia  
del mantello  
di cani e gatti

Per la  
pulizia  
del mantello  
di cani e gatti

Per la  
pulizia  
del mantello  
di cani e gatti

Per la  
pulizia  
del mantello  
di cani e gatti

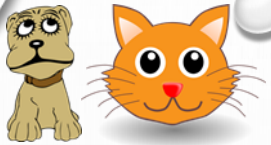
Per la  
pulizia  
del mantello  
di cani e gatti

Per la  
pulizia  
del mantello  
di cani e gatti

Per la  
pulizia  
del mantello  
di cani e gatti

Per la  
pulizia  
del mantello  
di cani e gatti

**Innvet**  
Veterinary Nutrition



# Redoderm® Shampoo

Șampon hipoalergenic pentru curățarea blândă a pielii și a părului la câini și pisici

Păstrează integritatea barierei pielii prin ceramie și limitează pierderea trans-epidermică de apă prin titalin-Zn. Menține echilibrul microflorei pielii prin extractul de Echinacea, acidul undecilenic și octopirox. Curăță bine părul și pielea, menținând în același timp compoziția naturală a lipidelor prin bazele de curățare ortodermică. Îndepărtează iritanții, praful și polenul de pe piele și păr: **hipoalergenic**.

**Mod de prezentare**

**Flacon de 250 ml**

**Mod de utilizare**

Aplicați o cantitate mică pe părul umed, masați ușor într-o peliculă bogată, apoi lăsați pe păr câteva minute și apoi clătiți bine cu apă călduță și se usucă imediat. Repetați după cum este necesar săptămânal în perioada martie-octombrie.

**Substanțe active**

Titalin®Zn  
Ceramide  
Echinacea purpurea  
Acid undecilenic  
Octopirox  
Baze de curățare ortodermice

hidratează  
asigura integritatea  
echilibreaza microflora  
curăță/echilibreaza microflora  
curăță/echilibreaza microflora  
elimină iritațiile, îndepărtează acarienii, praful și polenul de pe piele și păr, hipoalergenic.



**Ingrediente:** apă, sulfat de mea-lauril, extract de Echinacea purpurea, cocamida dea, peg-15 cocopolimamină, clorură de sodiu, piroctonă olamină, ulei de bergamie citrus aurantium, acid undecilenic, ceramidă 3, acid lactic, 2-brom-2-nitropropan-1,3 -diol, edta disodică, hidroxid de sodiu, biotină, acid 2-dodecenedioic.

The background features a light gray gradient with several realistic water droplets of various sizes scattered across the top and bottom edges. A large, solid green oval is centered in the middle of the page, containing the text.

Produse Innovet Italia  
**Ortopedie**

Per la salute delle ARTICOLAZIONI



**Innvet**  
Veterinary Innovation



arthro system 60 compresse masticabili

**Condro GEN**  
*energy*

Salute articolare, libertà di movimento

- ▶ CONDROITIN SOLFATO
- ▶ GLUCOSAMINA HCL
- ▶ OXIFORCE®

**Innvet**  
Veterinary Innovation

**Condro GEN**  
*energy*

Salute articolare, libertà di movimento



# Condrogen® Energy

**Asigură sănătatea articulațiilor și libertatea de mișcare a cățeilor de talie mare/uriașă; a câinilor sportivi și câinilor adulți ce suferă de obezitate și uzură articulară intensă (ex. câini de salvare și supraponderali). Nu este un medicament veterinar, este o hrană complementară pentru câini.**

Sulfatul de condroitină și glucozamina ajută sinergic la alimentarea cartilajului articular. Ambele sunt constituenții normali ai cartilajului articular și ajută la menținerea metabolismului adecvat al condrocitelor. Oxiforce®, combinație unică de SOD (superoxid dismutaza) și nucleotide pentru sprijinirea funcției fiziologice a țesuturilor moi (mușchi, tendoane și ligamente) și pentru îmbunătățirea stabilității articulațiilor. SOD, enzimă naturală antioxidantă, neutralizează radicalii liberi produși în articulații în timpul exercițiului fizic. Nucleotidele mențin performanța și ajută la recuperarea mușchilor după exerciții fizice prelungite.

## Mod de prezentare

Flacon cu 30, 60, 90 de comprimate

## Mod de utilizare

Administrat în perioade de 60,-90 zile, iar la sfârșitul unui ciclu de administrare, se poate suspenda 30 până la 60 zile.

0 - 8 kg	½ cp/zi	30 - 44kg	2 cp/zi
9 – 18kg	1 cp/zi	45 – 60kg	2½ cp/zi
19 – 29kg	1 ½ cp/zi	>60 kg	3 cp/zi



## Substanțe active

Sulfat de condroitină 200 mg /cp  
Glucozamină HCl\* 400mg/cp \* sursă vegetală  
Oxiforce® \*\* 157mg/cp \*\*combinație unică de nucleotide și SOD din pepene

ajută metabolismul corect al cartilajelor  
ajută metabolismul corect al cartilajelor  
îmbunătățește stabilitatea articulațiilor  
antioxidant

**Ingrediente:** glucozamină din fermentație (28,5%), sulfat de condroitină (14,2%), drojzii din *Saccharomyces cerevisiae* (10,7%), dibenat de gliceril, pirofosfat de sodiu, drojzii, făină de lupin, clorură de sodiu, ulei de floarea soarelui, săruri de magneziu ale acizilor organici (stearat), produse și subproduse din prelucrarea fructelor și legumelor proaspete (pepene galben) (0,5%), ulei vegetal (palmier). Aditivi tehnologici: 1b306 (i); E463; E460; E466; E551b. **CONSTITUENȚI ANALITICI** Proteine brute (4%); fibră brută (25%); uleiuri și grăsimi brute (4,5%); cenușă brută (12%); SOD (superoxid dismutaza) (26000 UI / Kg).





**Innvet**  
Veterinary Innovation

**Condro STRESS**  
NUOVA FORMULA + COMPLETA  
NEW FORMULA + COMPLETE

arthro system  
**60**  
compresse masticabili  
**Condro STRESS**  
Supporto del metabolismo articolare in corso di osteoartrite  
NUOVA FORMULA + COMPLETA  
**Innvet**  
Veterinary Innovation



# Condrostress® (+)

**Sprrijină metabolismului articulațiilor în caz de osteoartrită pentru câinii cu artroză primară sau secundară. Păstrează capacitatea de mișcare a câinilor în vârstă și îmbunătățește calitatea vieții. Nu este un medicament veterinar, ci o hrană dietetică complementară pentru câini.**

Membrana cojii de ou (Ovopet®), matrice biologică unică ce servește ca sursă naturală de colagen, glicozaminoglicani (ex. sulfat de condroitină, acid hialuronic) și aminoacizi purtători de sulf (ex. metionină și cisteină). Suplimentarea dietetică a Ovopet® susține metabolismul cartilajelor. Acizii grași esențiali Omega-3 (EPA, DHA) susțin echilibrul sinovial, iar vitamina E exercită o funcție antioxidantă, neutralizând radicalii liberi produși în articulații în timpul osteoartritei.

## Mod de prezentare

Flacon cu 30, 60, 90 de comprimate

## Mod de utilizare

Administrat în perioade de 60, 90 zile. Se recomandă avizul medicului veterinar înainte de utilizare sau înainte de prelungirea perioada de utilizare. Asociati cu Alevica pentru a creste eficienta si imbunatatii calitatea vietii cainelui.

0 - 6 kg	½ cp/zi	23 - 30kg	2 cp/zi
7- 14kg	1 cp/zi	31- 39kg	2+½ cp/zi
15 - 22kg	1+ ½ cp/zi	>40 kg	3 cp/zi



## Substanțe active

Membrana de coajă de ouă (Ovopet®) 130mg/cp  
Acizii grași Omega-3 (EPA și DHA) 48 mg/cp  
Vitamina E 51mg/cp

susține metabolismul cartilajului  
susțin echilibrul sinovial  
neutralizează radicalii liberi (antioxidant)

**Ingrediente:** ulei de pește, membrană de ou (10,8%), dibehenat de gliceril, pirofosfat de sodiu, drojzii, făină de lupin, clorură de sodiu, ulei de floarea soarelui, săruri de magneziu ale acizilor organici (stearat).

Aditivi nutritivi: 3a700 (42916 mg / kg). Aditivi tehnologici: 1b306 (i); E460; E463; E433; E551b; E466. Colorant: 2a104 (2500 mg / kg).

CONSTITUENȚI ANALITICI: proteine brute (11%); fibră brută (33%); uleiuri și grăsimi brute (22%); cenușă brută (24%); acizi grași omega-3 (4,2%); APE (2,4%).





# Condrostress® (+) Cat

**Sprrijină metabolismului articulațiilor în osteoartrită la pisicile în vârstă cu artroză. Păstrează capacitatea de mișcare a pisicilor în vârstă și îmbunătățește calitatea vieții acestora. Nu este un medicament veterinar, ci o hrană dietetică complementară.**

Membrana de coajă de ou (Ovopet®) reprezintă o matrice biologică unică care servește ca sursă naturală de colagen, glicozaminoglicanii (de exemplu, sulfat de condroitină, acid hialuronic) și aminoacizi purtători de sulf (de exemplu, metionină și cisteină). Suplimentarea dietetică a Ovopet® susține metabolismul cartilajului. Acizii grași esențiali omega-3 (EPA, DHA) susțin echilibrul sinovial. Vitamina E exercită o funcție antioxidantă, adică neutralizează radicalii liberi produși în articulații în timpul osteoartritei.

## Mod de prezentare

Flacon cu 30 capsule

## Mod de utilizare

Puneți conținutul capsulei în rația alimentară sau direct în gura pisicii, timp de 60 - 90 de zile. Se recomandă ca avizul medicului veterinar să fie solicitat înainte de utilizare sau înainte de a prelungi perioada de utilizare. Asociati cu Alevica pentru a crește eficiența și îmbunătăți calitatea vieții pisicii.

0 - 6 kg	1 caps/zi
> 6 kg	2 caps/zi



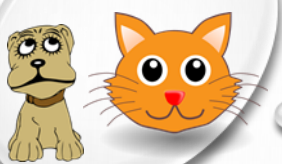
## Substanțe active

Membrană de coajă de ou (Ovopet®) *	65 mg /caps
Acizi grași omega-3 (EPA și DHA)	13,5 mg /caps
Vitamina E	26 mg / caps

Sprrijină metabolismul cartilajului  
Sprrijină echilibrul sinovial  
Neutralizează radicalii liberi (antioxidant)

**Ingrediente:** membrană de ou , ulei de pește, potențator de gust (pirofosfat de sodiu, drojzii, făină de lupin, clorură de sodiu, ulei de floarea soarelui), dibehenat de gliceril, stearat de magneziu. Aditivi nutriționali: 3a700 (80769 mg/kg); L-metionină (9615 mg / kg); E5 (7692 mg / kg). Aditivi tehnologici: 1b306 (i); E460; E464. **CONSTITUENTE ANALITICE** Proteine brute (7% ); fibre brute (9%); uleiuri și grăsimi brute (23%); cenușă brută (16,5%); acizi grași omega-3 (2,6%); DHA (0,52%); mangan (0,28%); metionină (1 %); vitamina E (4%).





# GlupaCur®

**Sprijină metabolismului articulațiilor în osteoartrita câinilor și pisicilor de orice vârstă afectate de artroză, prin microcompositul unic (dimensiunea particulelor 0,6-10 micrometri) din palmitoilglucozamină și extract de *Curcuma longa* în raport 2: 1. Nu este un medicament veterinar, ci o hrană dietetică complementară.**

Palmitoilglucozamina (PGA), sursă cu eliberare lentă de glucozamină asigură menținerea funcției fiziologice a mastocitelor sinoviale. Efectul este susținut de acizii grași esențiali omega -3, iar vitamina E și curcumina neutralizează radicalii liberi produși în articulații în timpul osteoartritei (funcție antioxidantă).

## Mod de prezentare

**Cutii cu 30 de plicuri**

## Mod de utilizare

Administrat 60 până la 90 de zile, direct în gura animalului sau amestecat cu rația alimentară. Se recomandă avizul medicului veterinar înainte de utilizare sau înainte de a prelungi perioada de utilizare. 1 plic/7 kg. Asociați cu Alevica pentru a crește eficiența și îmbunătăți calitatea vieții câinelui.

1-7kg	1 plic/zi	15-21 kg	3 plicuri/zi
8-14 kg	2 plicuri/zi	22-29 kg	4 plicuri/zi



## Substanțe active

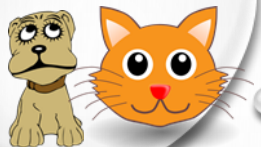
Palmitoilglucosamina\* (PGA) 133 mg/plic  
Extract de *Curcuma longa* (95% curcuminoizi intitulat curcumină\*) 67 mg/plic  
Vitamina E 50 mg/plic  
Omega-3 35 mg/plic

Susține metabolismul cartilajului și echilibrul sinovial  
Neutralizează radicalii liberi (antioxidant)

Neutralizează radicalii liberi (antioxidant)  
Susține echilibrul sinovial

**Ingrediente:** Ulei de pește, palmoilglucozamină (13%), maltodextrină, pirofosfat de sodiu, drojdii, făină de lupin, clorură de sodiu, ulei de floarea soarelui. Aditivi tehnologici: 1b306 (i); E460; E433; E551b; E466. Aditivi nutriționali: 3a700 (50000 mg / kg); 3c301 (5000 mg / kg); E5 (5000 mg / kg). Aditivi senzoriali: extract de turmeric [*Curcuma longa* L.] (66670 mg / kg). **CONSTITUENȚI ANALITICI** Proteine brute (8%); fibră brută (22%); uleiuri și grăsimi brute (27%); cenușă brută (14%); acizi grași omega-3 (3,5%); EPA (1,6%); DHA (1,1%); metionină (0,5%); mangan (0,15%); vitamina E (5,0%).





# GlupaCUR® comprimate

**Sușține metabolismul articulațiilor în cazul osteoartritei, potrivit pentru câinii și pisicile de orice vârstă afectate.**

**Datorită micro-compozitului unic\* realizat din palmitoilglucozamină și extract de curcumă, susține metabolismul articulațiilor la câinii și pisicile cu osteoartrita și îmbunătățește calitatea vieții acestora.**

\* compozit micronizat (gama de dimensiuni a particulelor 0,6-10 micrometri) compus din palmitoilglucozamină și extract de Curcuma longa în raport 2: 1.

Palmitoilglucozamina (PGA), sursă cu eliberare lentă de glucozamină asigură menținerea funcției fiziologice a mastocitelor sinoviale. Efectul este susținut de acizii grași esențiali omega 3, iar vitamina E și curcumina neutralizează radicalii liberi produși în articulații în timpul osteoartritei (funcție antioxidantă).

**Mod de prezentare**    Cutii cu 30 comprimate masticabile sau cu 200 comprimate masticabile

## Mod de utilizare

Administrat timp de 60-90 de zile la cantitatea zilnică indicată. Comprimatul masticabil poate fi administrat direct în gura animalului sau sfărâmat și amestecat în mâncare, asigurându-vă că animalul îl primește complet. Asociați cu Alevica pentru a crește eficiența și îmbunătăți calitatea vieții câinelui. Se recomandă avizul medicului veterinar înainte de utilizare sau înainte de a prelunge perioada de utilizare.

8-14 kg	1	cp/zi	15-17 kg	1 + ¼ cp/zi	18-21 kg	1 + ½ cp/zi
22-24 kg	1 + ¾ cp/zi		25-28 kg	2 cp/zi	29-31 kg	2 + ¼ cp/zi
32-35 kg	2 + ½ cp/zi		36-39 kg	2 + ¾ cp/zi	> 40 kg	3 cp/zi



## Substanțe active

Palmitoilglucosamina\* (PGA) 266 mg/cp  
Extract de *Curcuma longa* (95% curcuminoizi intitulat curcumină\*)  
133mg/cp  
Vitamina E 100 mg/cp  
Omega-3 63 mg/cp

Sușține metabolismul cartilajului și echilibrul sinovial  
Neutralizează radicalii liberi (antioxidant)  
Neutralizează radicalii liberi (antioxidant)  
Sușține echilibrul sinovial

**Ingrediente:** Ulei de pește, palmoilglucozamină (17%), mono - și digliceride ale acizilor grași esterificați cu acizi organici (digliceride ale acidului behenic), pirofosfat de sodiu, drojdii, făină de lupin, clorură de sodiu, ulei de floarea soarelui. Aditivi nutriționali: 3a700 (64103 mg / kg); 3c301 (6410 mg / kg); 3b503-mangan 1641 mg /kg. Aditivi senzoriali: extract de curcuma [*Curcuma longa* L.] (85470 mg/kg).  
**CONSTITUENȚI ANALITICI** Proteină brută (5%); fibre brute (9%); grăsime brută (27%); cenușă brută (18%); acizi grași omega-3 (4%); EPA (1,9%); DHA (1,2%); metionină (0,6%); mangan (0,2%); vitamina E (6,4%).



The background features a light gray gradient with several realistic water droplets of various sizes scattered across the top and bottom edges. In the center, there is a large, solid green oval containing the text.

Produse Innovet Italia  
**Oftalmologie**

Per la salute degli OCCHI



Oculvet®



# Oculvet® Drops

**Picături pentru ochi, calmante și lubrifiante. Protejează suprafața oculară în toate condițiile caracterizate prin modificări calitative și cantitative ale filmului lacrimal. Nu este un medicament veterinar, ci un produs pentru igiena ochilor câinilor și pisicilor.**

Picăturile oftalmice Oculvet® exercită o acțiune eficientă de calmare asupra mucoaselor oculare înroșite de condițiile de mediu nefavorabile (de exemplu, polen, praf, vânt). Adelmidrolul (un analog aliamid al PEA – palmitoiletanolamidă), împreună cu acidul hialuronic, permite calmarea roșetei și lubrifierea suprafeței oculare.

**Prezentare**    **Flacon de 10 ml**

## **Mod de utilizare**

Administrați 1 - 2 picături în ochiul / ochii afectați, de două ori sau mai multe ori pe zi. Spălați-vă mâinile, apoi îndepărtați evacuarea și resturile din colțuri și din jurul ochiului cu o față sterilă (ex. șervețele Oculvet®). Țineți animalul, trageți în jos partea inferioară a ochiului pentru a crea o pungă și lăsați numărul prescris de picături fără ca vârful flaconului să atingă ochiul

## **Substanțe active**

Adelmitrol  
Acid hialuronic  
Soluție sterilă și izotonică la pH fiziologic  
Fără conservanți

calmant  
lubrifiant



**Ingrediente: apa, adelmidrol , clorură de sodiu, hialuronat de sodiu, fosfat dipotasic, hidroxid de sodiu, perborat de sodiu, edta disodic.**



# Oculvet® Wipes

Șervețele sterile cu acțiune de curățare, calmare a zonei din jurul ochiului - genele și pleoapele - câinilor și pisicilor de scurgerile oculare, limitează pierdere de par de sub ochi, ca urmare a ruperii excesive, elimină iritațiile, praful și polenul. Utilizate eficient înainte de a aplica picături, geluri sau unguente și pentru îngrijirea ochilor pre și postoperator. Nu este un medicament veterinar, ci un produs pentru igiena ochilor câinilor și pisicilor.

Adelmidrol - un congener de palmitoiletanolamidă - menține funcția adecvată a pielii perioculare și a membranelor mucoase, printr-o acțiune calmantă și antiieritematoasă. Complexul de extracte vegetale\* selectat special pentru activitatea emolientă și de curățare ajută la menținerea igienei corespunzătoare în jurul ochiului. Acidul hialuronic oferă Oculvet® Wipes efecte umectante și de hidratare de durată.

## Mod de prezentare

14 șervețele umede de unică folosință

## Mod de utilizare

Scoateți șervețelul din plic după ce v-ați spălat mâinile. Frecați ușor, ștergeți în jurul ochilor până rămâne curat. Pentru o acțiune calmantă, puteți lăsa plicul sigilat la frigider cu o jumătate de oră înainte de aplicare și apoi ștergeți pleoapa animalului pentru câteva minute.

## Substanțe active

Adelmidrol  
Complex de extracte de plante  
Acid hialuronic

calmant  
curățare/înmuiere  
hidratant și umectant



**Ingrediente:** Apă, fosfat de disodiu, propilenglicol, ulei de ricin peg-40 hidrogenat, adelmidrol (han), polisorbitat 20, ulei de ricin peg-40, hialuronat de sodiu, extract de rădăcină de althaea officinalis, extract de passiflora incarnata, extract de verbena officinalis, extract de frunze de melissa officinalis, extract de fructe schizandra chinensis, alcool, extract de tilia cordata, fosfat de sodiu, uree imidazolidinilic, fenoxietanol, metilparaben, etilparaben, propilparaben.

The background features a light gray gradient with several realistic water droplets of various sizes scattered across the top and bottom edges. A large, solid green oval is centered horizontally, containing the text.

Produse Innovet Italia  
**Odontostomatologie**



# Restomyl® Gel

**Menține sănătatea orală a mucoasei gingivale a câinilor și pisicilor, în combinație cu proceduri stomatologice de specialitate (ex. scalare și periere, extracții ale dinților, reducerea buzunarelor parodontale). Nu este un medicament veterinar, ci un produs pentru igiena orală.**

Adelmidrol - congener de palmitoiletanolamidă - menține funcția corectă a mucoasei bucale, printr-o acțiune calmantă și anticongestivă. Fitosfingosina ajută la menținerea echilibrului microflorei orale și asigură o igienă orală corespunzătoare. Acidul traumatic este o substanță derivată din plante care menține integritatea mucoasei bucale. Acidul hialuronic conferă formulării proprietăți mucoadezive puternice, menținând astfel in situ și optimizând activitatea celorlalte principii funcționale.

**Mod de prezentare**

**Distribuitor cu vid (fără aer) de 30 ml**

**Mod de utilizare**

Ridicați buzele animalului, exercitând o ușoară presiune cu vârful distribuitorului și asigurați-vă că orificiul de ieșire al gelului este orientat spre gura. Apăsăți distribuitorul de una sau de mai multe ori, în funcție de mărimea animalului. Ca urmare a proprietăților sale mucoadezive excelente, gelul va fi distribuit rapid pe întreaga mucoasă orală. Repetați aplicația de 2 sau 3 ori pe zi.

**Substanțe active**

Adelmidrol  
Acidul traumatic  
Fitosfingosină  
Acid hialuronic

calmant  
reepitelizare  
dezinfectare  
mucoadeziv



**Ingrediente:** apă, glicerină, aromă, pca de sodiu, adelmidrol (INN), gumă de celuloză, polycarbofil nouă-aon, hidroxid de sodiu, etoxigiglicol, hialuronat de sodiu, dehidroacetat de sodiu, acid trans-2-dodecenatoic, 2-brom-2-nitropropan-1, 3-diol, fitospingozină.



**innvet**  
Veterinary Innovation



**Restomyl** Dentifricio / Toothgel  
**Restomyl** Dentifricio & Spazzolino  
Innvet  
Veterinary Innovation





# Restomyl®gel și periută de dinți

Îndepărtează placa și protejează gingiile, pentru curățarea zilnică a dinților câinilor și pisicilor. Gel de dinți cu acțiune anti-placă, antibacteriană și de albire. Prezența Adelmidrolului (1%) protejează și mucoasa bucală, oferind produsului o acțiune calmantă care ameliorează gingiile iritate.

Restomyl® gel și periută de dinți nu este un medicament veterinar, este un produs pentru igiena orală a câinilor și pisicilor.

Bromelaina este înzestrată cu o activitate enzimatică care limitează formarea plăcii dentare și exercită o acțiune de albire a dinților. Triclosan ajută la menținerea microflorei orale corecte, asigurând astfel igiena și îngrijirea orală. Adelmidrolul (adică un congener aliamide de palmitoiletanolamida) este capabil să păstreze normoreactivitatea membranelor mucoase și exercită acțiuni atât de calmare și anticongestivă.

**Mod de  
prezentare**

**Pastă de dinți cu periută extra-soft**

**Mod de  
utilizare**

Aplicați gel pe periută de dinți Restomyl® și periați ușor pe toată suprafața dinților. Perierea zilnică este necesară pentru a asigura igiena orală corectă pentru câini și pisici (AAHA - American Animal Hospital Association - Liniile directoare de îngrijire dentară pentru câini și pisici, JAAHA 2019).

**Substanțe  
active**

Bromelaina  
Triclosan  
Adelmidrol

Anti-tartru și albire  
Igienizare  
Calmant



**Ingrediente:** Aqua, Polisorbat 80, Hidroxid de sodiu, Policarbofil Noveon Aa-1, Adelmidrol (Inn), Triclosan, Bromelaină, Acid benzoic, 2-Bromo-2-Nitropropan-1,3-Diol, Ci 42051.

The background features a light gray gradient with several realistic water droplets of various sizes scattered across the top and bottom edges. In the center, there is a large, solid green oval containing text.

Produse Innovet Italia  
**Neuroprotecție**

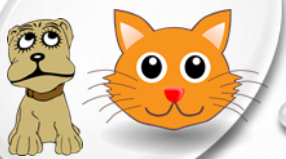


**Senilife**<sup>®</sup>



Per la salute del CERVELLO





# Senilife®Plus

**Oferă nutrienți necesari pentru o îmbătrânire de succes a creierului câinilor și pisicilor în vârstă. Nu este un medicament veterinar, ci o hrană complementară pentru câini și pisici.**

PEA (palmitoiletanolamida) este o substanță naturală care se găsește într-o varietate de surse alimentare și ajută la menținerea echilibrului fiziologic al mai multor organe și țesuturi ale corpului, inclusiv creierul fiind neuroprotectoare. Restabilește rezervele endogene de PEA printr-o formă foarte absorbabilă (adică ultra-micronizată, PEA-um). Fosfatidilserina și DHA sunt componente naturale și importante ale neuronilor și mențin fluiditatea adecvată a membranelor lor. Sinergic cu piridoxina, acestea optimizează neurotransmisia. Vitamina E are o funcție antioxidantă, adică neutralizează radicalii liberi produși în timpul îmbătrânirii creierului.

## Mod de prezentare

Flacon cu 30 sau 60 de capsule cu o singură doză

## Mod de utilizare

Administrat în perioade de 90 de zile. Deschideți capsula și strecurați conținutul în gura animalului sau amestecați-l cu alimente. Alternativ, capsulele pot fi înghițite întregi.

0-15 kg	1 caps/zi
16-25 kg	2 caps/zi
>25 kg	3 caps/zi



## Substanțe active

PEA –um*	100 mg/capsula
DHA	57 mg/capsula
Fosfatidilserină	50 mg/capsula
Piridoxină (Vit.B6)	25 mg/capsula
Vitamina E	44 mg/capsula

Restabilește rezervele endogene de PEA, neuroprotectie.  
Ajuta neurotransmisia  
Ajuta neurotransmisia  
Ajuta neurotransmisia  
Neutralizează radicalii liberi (antioxidant)

**COMPOZIȚIE:** Ulei de pește, gelatină bovină, glicerină, palmitoiletanolamidă (9,7%), ulei vegetal (palmier), pirofosfat de sodiu, drojzii, făină de lupin, clorură de sodiu, ulei de floarea-soarelui, gliceril monostearat (acid palmitic și acid stearic). ADITIVI Aditivi nutriționali: vitamina E (42954 mg / kg); vitamina B6 (31038 mg / kg). Aditivi tehnologici: 1c322 (48497 mg / kg). Coloranți: 2a122 (257 mg / kg). **CONSTITUENȚI ANALITICI** Proteina brută (26%); fibre brute (<1%); grăsime brută (52%); cenușă brută (5%); DHA (5,5%); fosfatidilserină (2,4%)



Produse Innovet Italia  
**Gastroenterologie**

Per la salute dell'INTESTINO



**Normalia<sup>®</sup>**



# Normalia® Extra

Reduce tulburările de absorbție intestinală

**Utilizat în mod util, reduce tulburările absorbției intestinale caracterizate prin diaree; ca suport dietetic în perioada de recuperare ulterioară. Nu este un medicament veterinar, ci o hrană dietetică complementară pentru câini.**

PEA (palmitoiletanolamida), substanță care se găsește în mod natural în multe surse de hrană animală și vegetală (ex. soia). La animale, ajută la menținerea echilibrului fiziologic al mai multor organe și țesuturi ale corpului (ex. intestinul). Forma ultra-micronizată (PEA-um) prezintă o rată de absorbție mai mare decât alte formulări. Colostrul bovin este o sursă bogată de nutrienți extrem de digerabili, cu efect eubiotic (menține echilibrul sănătos al microbiotei). *Bacillus subtilis* este un microorganism Gram -cu efecte probiotice(singurul probiotic aprobat de UE pentru carnivore). Reglează microflora intestinală și îmbunătățește consistența scaunului. Complexul electrolitic (săruri de sodiu, potasiu și magneziu) ajută la menținerea echilibrului corespunzător apă-sare și hidratare corespunzătoare.

## Mod de prezentare

Cutie cu 30 de plicuri

## Mod de utilizare

Administrare 1-2 săptămâni sau cat este nevoie, dupa caz. Conținutul plicului poate fi administrat direct în gura animalului sau amestecat cu rația alimentară. Se recomandă avizul medicului veterinar înainte de utilizare.

0 - 10kg	1 plic/zi
11 - 20kg	2 plic/zi
21 - 30kg	3 plic/zi
>30 kg	4 plic/zi

## Substanțe active

PEA-um (palmitoiletanolamida ultramicronizată) 100mg/plic  
Colostru bovin 200 mg/plic  
*Bacillus subtilis* 1,5 ml CFU (unități care formează colonii) /plic  
Complex electrolitic 48 mg/plic

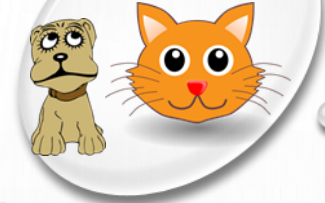
Menține echilibrul intestinal  
Eubiotic  
Probiotic  
Menține o hidratare corespunzătoare



**Ingrediente:** maltodextrină, pulbere de colostru (14,2%), palmitoiletanolamidă (7,1%), clorură de sodiu, sulfat de potasiu, clorură de magneziu, pirofosfat de sodiu, drojzii, făină de lupin, ulei de floarea soarelui. Aditivi tehnologici: 1b306 (i); E460; E463; E551b. Aditivi zootehnici: 4b1820 (107143 mg/kg). **CONSTITUENȚI ANALITICI** Proteine brute (13%); fibră brută (26%); uleiuri și grăsimi brute (9%); cenușă brută (12%); sodiu (1%); potasiu (0,4%); magneziu (0,03%).







# Normalia® Fast

**Reduce tulburările absorbției intestinale la pisici și câini (de exemplu, diaree acută din alergia alimentară), în perioadele de diaree acută.**

Normalia® Fast nu este un medicament veterinar. Este un aliment dietetic complementar pentru câini și pisici.

Palmitoilglucozamina (PGA) este un compus natural care ajută la menținerea integrității și funcției normale a mucoasei intestinale. Forma micronizată (PGA-m) îmbunătățește biodisponibilitatea PGA și îmbunătățește capacitatea sa de a menține sănătatea intestinală la câini și pisici cu diaree acută. Efectul sinergic dintre acidul tanic (polifenol astringent al plantei) și bentonita (mineral argilos cu putere absorbantă ridicată) crește consistența scaunelor și reduce tranzitul intestinal. Complexul electrolitic (săruri de sodiu, potasiu și magneziu) restabilește echilibrul electrolitic afectat de diaree.

## Mod de prezentare

Cutie cu 10 sau 100 de capsule

## Mod de utilizare

A se administra timp de 5-10 zile la cantitatea zilnică prezentată în tabel. De preferință, capsula trebuie înghițită întreagă (așezați-o cât mai departe posibil pe limba animalului). Alternativ, deschideți capsula și vărsați conținutul în rația alimentară. Se recomandă ca avizul medicului veterinar să fie solicitat înainte de utilizare. Se va evita utilizarea orală simultană cu macrolidele.

0 - 10 kg 1cp/zi  
11 - 20kg 2cp/zi  
> 20kg 3cp/zi

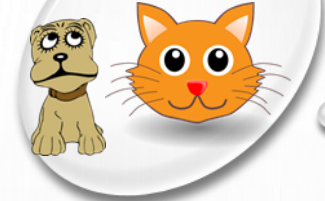


## Substanțe active

PGA-m (palmitoyl-glucozamină micronizată) 200mg/cp  
Bentonită 400 mg/cp  
Acid tanic 0,4 mg/cp  
Complex electrolitic 48 mg/cp

Menține integritatea mucoasei intestinale  
Crește consistența scaunului  
Crește consistența scaunului  
Menține o hidratare adecvată

**COMPOZIȚIE** Palmitoyl-glucozamină (24,1%), clorură de sodiu, sulfat de potasiu, pirofosfat de sodiu, drojzii, făină de lupin, ulei de floarea soarelui, maltodextrină (ingredient cu digestibilitate ridicată), clorură de magneziu. ADITIVI Aditivi tehnologici: bentonită (483092 mg / kg). Arome: acid tanic (483 mg / kg). Coloranți. **CONSTITUENȚI ANALITICI** Proteina brută (6%); fibre brute (<1%); grăsime brută (15%); cenușă brută (52%); sodiu (2,4%); potasiu (0,6%); magneziu (0,1%).



# Normalia® Extra comprimate

Pentru funcția normală intestinală pe termen lung

**Normalia® Extra promovează funcția intestinală normală pe termen lung și păstrează echilibrul sănătos al microflorei locale. Nu este un medicament veterinar, ci o hrană dietetică complementară pentru câini.**

A se administra cel puțin 30 de zile la cantitatea indicată în tabel. Comprimatul masticabil poate fi administrat direct în gură sau mărunțit și amestecat în hrană, asigurându-vă că câinele consumă doza completă. PEA (palmitoiletanolamida) este o substanță naturală care se găsește în multe surse de alimente animale și vegetale (de exemplu, soia). La animale, ajută la menținerea echilibrului fiziologic al mai multor organe și țesuturi ale corpului (de exemplu, intestinul). Forma ultra-micronizată (PEA-um) prezintă o rată de absorbție mai mare decât alte formulări. Colostrul bovin este un prebiotic natural și menține echilibrul sănătos al microflorei intestinale (microbiota). *Bacillus subtilis* este un microorganism Gram+ cu efecte probiotice. Reglează microflora intestinală și îmbunătățește consistența scaunului. Complexul electrolitic (săruri de sodiu, potasiu și magneziu) ajută la menținerea echilibrului adecvat apă-sare și la o hidratare adecvată.

**Mod de prezentare** Cutie cu 30 de comprimate

**Mod de utilizare**

0 - 10kg	1/2 cp/zi
11 - 15kg	3/4 cp/zi
16 - 20kg	1 cp/zi
21-25kg	1 + 1/4 cp/zi
26-30kg	1 + 1/2 cp/zi
31-35kg	1 + 3/4 cp/zi
>35 kg	2 cp/zi

**Substanțe active**  
PEA-um (palmitoiletanolamida ultramicronizată) 200mg/cp  
Colostru bovin 400 mg/cp  
*Bacillus subtilis* 3 miliarde CFU (unități care formează colonii) /cp  
Complex electrolitic 96mg/cp

Menține echilibrul intestinal  
Eubiotic  
Probiotic  
Menține o hidratare corespunzătoare



**Ingrediente:** pulbere de colostru (26,6%), palmitoiletanolamidă (13,3%), maltodextrină, clorură de sodiu, mono și digliceride ale acizilor grași esterificați cu acizi organici (digliceridă a acidului behenic), sulfat de potasiu, pirofosfat de sodiu, drojii inactivate, meal proteic de floarea soarelui ulei, săruri de magneziu ale acizilor organici (stearat), clorură de magneziu. **ADITIVI** Aditivi zootehnici: 4b1820 (200000 mg/kg). **COMPONENTE ANALITICE** Proteină brută (18,5%); fibre brute (10%); grăsimi brute (4,1%); cenusa bruta (14%); sodiu (1,9%); potasiu (0,7%); magneziu (0,09%).



Produse Innovet Italia  
**Nefrologie&Urologie**





# Nefrys®

**Pentru sănătatea tractului urinar superior la câinii și pisicile de orice vârstă. Nu este un medicament veterinar, ci o hrană complementară pentru câini și pisici.**

PEA (palmitoiletanolamida), substanță care se găsește în mod natural în multe surse de hrană animală și vegetală (ex. soia). La animale ajută la menținerea echilibrului fiziologic al mai multor organe și țesuturi ale corpului (ex. rinichi), având efect imunomodulator și antiinflamator. Nefrys® restabilește rezervele endogene de PEA printr-o formă extrem de absorbabilă (adică ultra-micronizată, PEA-um). Silimarina este un complex flavonoid unic extras din ciulinul laptelui (*Silybum Marianum*). Asocierea de PEA cu silimarina reduce inflamația de la nivel renal cu 50%. El exercită un efect antioxidant (adică neutralizează radicalii liberi produși în rinichi). Chitosanul și carbonatul de calciu ajută la menținerea nivelului fiziologic al fosforului și al produselor de digestie proteică (ex. deșeuri azotate-uree și creatinina).

## Mod de prezentare

Flacoane de 100 ml

Administrați de 2 ori / zi, agitând bine flaconul înainte de a introduce vârful seringii în orificiul adaptorului pentru a trage cantitatea corespunzătoare. Conținutul seringii poate fi introdus direct în gura animalului sau amestecat în mâncare. Este recomandat să folosiți Nefrys® pentru cel puțin o perioadă de 6 luni.

## Mod de utilizare

0-4 kg	0,5 ml de 2 ori/zi	21-24kg	3 ml de 2 ori/zi
5-8 kg	1 ml de 2 ori/zi	25-28 kg	3,5 ml de 2 ori/zi
9-12 kg	1,5 ml de 2 ori/zi	29-32 kg	4 ml de 2 ori/zi
13-16 kg	2 ml de 2 ori/zi	33-39 kg	4,5 ml de 2 ori/zi
17-20kg	2,5 ml de 2 ori/zi	> 40 kg	5 ml de 2 ori/zi

## Substanțe active

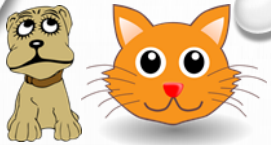
PEA-um 35 mg/ml  
 Silimarina 15 mg/ml  
 Chitosan 35 mg/ml  
 Carbonat de calciu 30 mg/ml

reface rezervele endogene de PEA, antiinflamator  
 neutralizează radicalii liberi (antioxidant), hidratant și umectant  
 optimizează nivelurile intestinale de fosfați și produse ale digestiei proteinelor (azotate)  
 optimizează nivelurile intestinale de fosfați și produse ale digestiei proteinelor (azotate)



**Ingrediente:** Uleiuri și grăsimi, palmitoiletanolamidă (3,72%), chitosan (3,72%), minerale (3,2%). Aditivi senzoriali: extract de ciulin (*Silybum marianum*). Aditivi tehnologici: 1b306 (i). **CONSTITUENȚI ANALITICI** Proteine brute (2,5%); fibră brută (<1%); uleiuri și grăsimi brute (90%); cenușă brută (3%).





# Urys® Caps

**Pentru bunăstarea tractului urinar inferior al câinilor și pisicilor de orice vârstă.  
Nu este un medicament veterinar, ci o hrană complementară pentru câini și pisici.**

Palmitoilglucozamina (PGA) este un compus natural. În forma foarte absorbabilă (adică micronizată), PGA-m ajută la menținerea integrității mucoasei vezicii urinare și este o sursă de glucozamină, un constituent natural al stratului protector de urotelie. Asocierea cu hesperidina oferă Urys® caps o funcție antioxidantă suplimentară, adică de a neutraliza radicalii liberi produși în vezică.

## Mod de prezentare

Flacon cu 30 de capsule

## Mod de utilizare

Administrat în perioade de 90 de zile. Deschideți capsula și strecurați conținutul în gura animalului sau amestecați-l cu mâncarea. În mod alternativ, capsulele pot fi înghițite întregi.

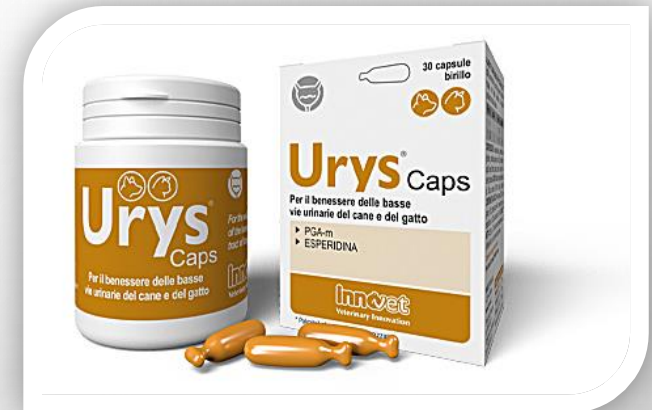
7-11 kg	1 capszi
12-20 kg	2 caps/zi
21-30 kg	3 caps/zi
>30 kg	4 caps/zi

## Substanțe active

PGA-m\* 180 mg/caps.

Hesperidină 60 mg/caps.

\* PGA-m = palmitoil-glucozamină micronizată



Păstrează integritatea mucoasei vezicii urinare.  
Protejează epiteliul urinar (efect de barieră)  
Neutralizează radicalii liberi (antioxidant)

**COMPOZIȚIE:** Mono, di și trigliceride ale acizilor grași (trigliceridă caprilică și caprică), gelatină bovină, glicerină, palmitoil-glucozamină (13,6%), ulei vegetal (palmier), pirofosfat de sodiu, drojii, făină de lupin, clorură de sodiu, ulei de floarea soarelui. ADITIVI Aditivi senzoriali: extract de curcuma [Curcuma longa L.] (68193 mg / kg). Coloranți. CONSTITUENȚI ANALITICI Proteina brută (25%); fibre brute (<1%); grăsime brută (45%); cenușă brută (3%).







# Urys® lichid

**Pentru bunăstarea tractului urinar inferior al câinilor și pisicilor, poate fi utilizat în mod util pentru menținerea sănătății tractului urinar inferior la pisici și câini de orice vârstă.**  
**Urys® Liquid nu este un medicament veterinar. Este un aliment complementar pentru câini și pisici.**

Palmitoilglucozamina (PGA) este un compus natural. În forma foarte absorbabilă (adică micronizată), PGA-m ajută la menținerea integrității mucoasei vezicii urinare și este o sursă de glucozamină, un constituent natural al stratului protector de uroteliu.

Asocierea cu hesperidina oferă Urys® Liquid o funcție antioxidantă suplimentară, adică de a neutraliza radicalii liberi produși în vezică.

## Mod de prezentare

Flacon de 60 ml

## Mod de utilizare

Agitați bine înainte de a introduce vârful seringii în orificiul adaptorului, întoarceți flaconul cu capul în jos și trageți cantitatea zilnică adecvată, așa cum este indicat în tabel. 1 ml/5kg. Conținutul seringii poate fi plasat direct în gura animalului sau amestecat cu alimente.

0-5 kg	1ml	6-7kg	1,5ml	8-10 kg	2ml	11-12 kg	2,5ml	13-15 kg	3ml
--------	-----	-------	-------	---------	-----	----------	-------	----------	-----

## Substanțe active

PGA-m\* 90 mg/ml

Hesperidină 30 mg/ml

\* PGA-m = palmitoil-glucozamină micronizată



Păstrează integritatea mucoasei vezicii urinare.  
Protejează epiteliul urinar (efect de barieră)  
Neutralizează radicalii liberi (antioxidant)

**COMPOZIȚIE:** Dextrină, palmitoilglucozamină (8%), pirofosfat de sodiu, drojdii, făină de lupin, clorură de sodiu, ulei de floarea soarelui. Aditivi tehnologici: sorbat de potasiu (885 mg / kg). Aditivi senzoriali: extract de citrice aurantium (26549 mg / kg), acid benzoic (664 mg / kg). **CONSTITUENȚI ANALITICI** Proteina brută 2,5%; fibre brute 20,3%; grăsime brută 5,1%; cenușă brută 2,7%; umiditate 62,3%; hesperidina din citrus aurantium (2,6%).

The background features a light gray gradient with several realistic water droplets of various sizes scattered across the top and bottom edges. In the center, there is a faint, circular logo or watermark that is partially obscured by the text.

Produse Innovet Italia

**Metabolism**



# Oleea® Caps

**Oleea® Caps ajută la menținerea homeostaziei țesutului adipos la câini și pisici prin susținerea sistemului endocannabinoid.**

**A se administra în contextul unei alimentații bine echilibrate și al activității fizice regulate.  
Nu este un medicament veterinar, ci o hrană complementară pentru câini și pisici.**

Olaliamid® este un derivat patentat al uleiului de măsline, constând dintr-un amestec de aciletanolamide, în special OEA (oleoiletanolamidă), PEA (palmitoiletanolamidă) și LEA (linoleoiletanolamidă), în același raport cu cel al acizilor grași care se găsesc în mod natural în ulei. Luat zilnic, susține sistemul endocannabinoid implicat în homeostazia țesutului adipos.



Oliaamid-200 mg/caps  
Vitamina E 7,4 mg/caps  
20-34 kg-1 caps  
35-52 kg 2 caps  
>52 kg 3 caps



# Oleea®Liquid

**Oleea® Caps ajută la menținerea homeostaziei țesutului adipos la câini și pisici prin susținerea sistemului endocannabinoid.**

**A se administra în contextul unei alimentații bine echilibrate și al activității fizice regulate.  
Nu este un medicament veterinar, ci o hrană complementară pentru câini și pisici.**

Olaliamid® este un derivat patentat al uleiului de măsline, constând dintr-un amestec de aciletanolamide, în special OEA (oleoiletanolamidă), PEA (palmitoiletanolamidă) și LEA (linoleoiletanolamidă), în același raport cu cel al acizilor grași care se găsesc în mod natural în ulei. Luat zilnic, susține sistemul endocannabinoid implicat în homeostazia țesutului adipos.



Oliaamid-100 mg/ml  
Vitamina E 3,7 mg/ml  
5-9 kg 0,5 ml  
10-14 kg 1 ml  
15-19 kg 1,5 ml

[www.innovet.ro](http://www.innovet.ro); [office@innovet.ro](mailto:office@innovet.ro)  
Tel:021.3163060;Fax:021.3119311



**innovet**  
Veterinary Innovation