

Aliamidi, cosa sono?

Lipidi naturali

Una famiglia di **sostanze fisiologiche** naturalmente presenti nell'organismo animale (es. cute, cervello, articolazioni) oltre che in **fonti alimentari** (es. soia, tuorlo d'uovo).

La PEA, una sostanza scientificamente testata

La PEA (Palmitoiletanolamide) è il capofamiglia ed è stata scoperta alla fine degli anni '50. Da allora **centinaia di studi** pubblicati in **PubMed** hanno dimostrato i suoi effetti benefici sia nell'uomo che negli animali.

Un meccanismo "secondo Natura"

La PEA down-modula la reattività di cellule non neuronali (es. mastocita, cheratinocita, microglia), un **meccanismo fisiologico** (ALIA*) con cui l'organismo controlla l'**infiammazione**, il **dolore** e il **prurito**.

* ALIA: Autacoid Local Injury Antagonism

PEA e cannabinoidi

La PEA stimola la sintesi di cannabinoidi endogeni ad attività protettiva (2-AG, 2-arachidonoilglicerolo) e ne potenzia l'affinità per i loro **recettori** (es. CB1, CB2). Gli stessi su cui hanno effetto i fitocannabinoidi (es. CBD, THC).

Sicure e prive di effetti collaterali

Al contrario dei fitocannabinoidi (es. CBD, THC) le Aliamidi non hanno effetti indesiderati (es. azione psicotropa). Pertanto sono utilizzabili a **lungo termine**, anche in **animali fragili** (anziani, nefropatici, convalescenti, immunodepressi).

Compatibili con i farmaci

Possono essere utilizzate da sole o in **combinazione con qualsiasi farmaco veterinario**, a seconda della gravità del problema.

Un «basic care» secondo Natura

Rappresentano il "**basic care**" secondo Natura, per garantire lo stato di salute del cane e del gatto.

Una famiglia, tante sostanze per la salute del cane e del gatto

- **PEA-um**
Palmitoiletanolamide ultra-micronizzata
- **Adelmidrol**
Azeloildietanolamide
- **PEA**
in ciclodestrina
- **PGA-cur**
microcomposito di Palmitoilglucosamina e Curcumina
- **PEA-q**
microcomposito di Palmitoiletanolamide e Quercetina

	Orale (uso dietetico)	Topica (uso esterno)	Articolazioni	Cute	Vescica	Rene	Sistema nervoso	Intestino	Cavo orale	Occhio
PEA-um	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Adelmidrol	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PEA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PGA-cur	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PEA-q	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



PEA-um: la forma più attiva

La PEA nativa è scarsamente biodisponibile. Grazie al processo di ultra-micronizzazione la Ricerca Innovet è riuscita ad ottenere una **forma molto più attiva** brevettata in tutto il mondo (PEA-um, Palmitoiletanolamide ultra-micronizzata).

PEA nativa
PEA-um



Ricerca & Innovazione

innovet
Veterinary Innovation

innovet.it