



La fertilità è condizionata da fattori: ambientali, nutrizionali, ormonali e infettivi. Ripro influenza il processo di formazione degli spermatozoi e degli ovociti e ne favorisce lo sviluppo. Le vitamine ACE sono la migliore barriera all'attività dei radicali liberi, migliorano qualità e quantità del liquido seminale, proteggono il DNA degli spermatozoi e ne rafforzano la vitalità. Nelle femmine proteggono la parete uterina e favoriscono l'impianto dell'ovulo fecondato.



Vitamina A

E' la vitamina su cui si basa la **spermatogenesi** e la **ovogenesi**. Nella gatta agisce sullo sviluppo dei follicoli, favorisce l'impianto dell'ovulo, il suo annidamento nell'utero e l'inizio della gravidanza. La carenza di vit. A compromette l'intera fertilità maschile e femminile.

Vitamina E

I tocoferoli naturali sono gli antiossidanti per eccellenza perchè riescono a interrompere il processo disgregativo dei ROS e a limitare i danni determinati dai radicali liberi. Riduce i meccanismi ossidativi, protegge gli spermatozoi e, migliorando la motilità spermatica, agevola la loro capacità di penetrare nell'ovulo.

Vitamina C

La vitamina C migliora la conta, la motilità e la morfologia degli spermatozoi. In associazione con la vitamina E aumentano la protezione al DNA del liquido seminale e ne preservano l'integrità.

Composizione

Composizione : fruttosio, saccarosio.

Vitamine e provitamine: E672 vitamina A 5.400.000 UI, E300 vitamina C 5.000mg, 3a700 vitamina E (tutto rac-alfa-tocoferolo acetato) 5.000mg.

Componenti analitici: umidità 60%, proteina grezza 0%, oli e grassi grezzi 0%, fibra grezza 0%, ceneri grezze 1%.

Indicazioni

Gatto : Ridotta spermatogenesi, Scarsa quantità e/o qualità del liquido seminale, Monte

Gatta : Disturbi del periodo estrale, Calori inapparenti, Alterazioni dell'ovogenesi, Difficoltà d'impianto, Ipfertilità

Dosi

Gatto 1 - 2 ml, a seconda delle dimensioni e dell'età, a giorni alterni per almeno un mese.

Gatta 1 – 2ml a giorni alterni secondo lo schema

Settimane a scalare	Dosi	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
4°	2		x				x	
3°	3	x			x			x
2°	4	x		x		x		x
1°	7	x	x	x	x	x	x	x

Confezioni

Flacone 200ml

Ripro



La fertilità è condizionata da fattori: ambientali, nutrizionali, ormonali e infettivi. Ripro influenza il processo di formazione degli spermatozoi e degli ovociti e ne favorisce lo sviluppo. Le vitamine ACE sono la migliore barriera all'attività dei radicali liberi, migliorano qualità e quantità del liquido seminale, proteggono il DNA degli spermatozoi e ne rafforzano la vitalità. Nelle femmine proteggono la parete uterina e favoriscono l'impianto dell'ovulo fecondato.



Vitamina A

E' la vitamina su cui si basa la **spermatogenesi** e la **ovogenesi**. Nella gatta agisce sullo sviluppo dei follicoli, favorisce l'impianto dell'ovulo, il suo annidamento nell'utero e l'inizio della gravidanza. La carenza di vit. A compromette l'intera fertilità maschile e femminile.

Vitamina E

I tocoferoli naturali sono gli antiossidanti per eccellenza perchè riescono a interrompere il processo disgregativo dei ROS e a limitare i danni determinati dai radicali liberi. Riduce i meccanismi ossidativi, protegge gli spermatozoi e, migliorando la motilità spermatica, agevola la loro capacità di penetrare nell'ovulo.

Vitamina C

La vitamina C migliora la conta, la motilità e la morfologia degli spermatozoi. In associazione con la vitamina E aumentano la protezione al DNA del liquido seminale e ne preservano l'integrità.

Composizione

Composizione : fruttosio, saccarosio.

Vitamine e provitamine: E672 vitamina A 5.400.000 UI, E300 vitamina C 5.000mg, 3a700 vitamina E (tutto rac-alfa-tocoferolo acetato) 5.000mg.

Componenti analitici: umidità 60%, proteina grezza 0%, oli e grassi grezzi 0%, fibra grezza 0%, ceneri grezze 1%.

Indicazioni

Cane : Ridotta spermatogenesi, Scarsa quantità e/o qualità del liquido seminale, Monte

Cagna : Disturbi del periodo estrale, Calori inapparenti, Alterazioni dell'ovogenesi, Difficoltà d'impianto, Ipfertilità

Dosi

Cane : 1 – 2ml ogni 10kg a giorni alterni per tutto il periodo delle monte

Cagna : 1 – 2ml ogni 10kg secondo lo schema

Settimane a scalare	Dosi	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
4°	2		x				x	
3°	3	x			x			x
2°	4	x		x		x		x
1°	7	x	x	x	x	x	x	x

Confezioni

Flacone 200ml