

Oligovet™ Vache Tarie 150

**1 bolo = 1 vacca = 90 giorni di assunzione
concentrati in oligoelementi e vitamine**

► **Più concentrato per evitare
il rischio di carenze**

ELEMENTI (mg/bolo) / VITAMINE (UI/bolo)	OLIGOVET™ VACHE TARIE 1 BOLO	PREPARAZIONE 2 BOLI
Cu	9 006	5 200
Zn	24 400	16 800
I	4 349	160
Se	500	170
Co	671	80
Mn	8 010	-
Vit. A (UI)	3 000 000	3 000 000
Vit. E (UI)	15 000	13 500
P	-	1 400
Ca	-	10 000
Mg	-	18 000
DURATA	90 giorni	45 giorni
PESO	150 g	2 x 80 g

► **Modalità di somministrazione:
1 unico bolo**

- ✓ all'asciutta per vacche da latte
- ✓ 2 mesi prima del parto per la manza

► **Il selenio:
essenziale per l'immunità**

La supplementazione con selenio e Vit. E
migliora l'immunità del vaccino in gestazione
► effetto positivo sulla risposta immunitaria
alla vaccinazione.



Il Se è coinvolto nella protezione delle cellule
► migliora la resistenza alle infezioni
della vacca e del vitello appena nato

► **OLIGOVET™ VACHE TARIE 150:
5,6 mg/giorno di Se**

► **Un investimento controllato e razionale in una singola somministrazione**

Nessun spreco

Oligovet™
Vache Tarie 150

Video sur vetalis-technologies.fr
Facile: 1 sola applicazione

*N°1 des ventes Vetalis Technologies



Distribuito da:
WELLNESSITALIA.EU
info@wellnessitalia.eu

Oligovet™ Vache Tarie 150



• **Processo di
fabbricazione GMP
= qualità e la sicurezza**

GENERALFARM
veterinaria e zootecnia

GENERALFARM s.r.l. - Via Umbria, 32 - 42122 Reggio Emilia - Tel. 0522 514251 - Fax 0522 514376
www.generalfarm.it - e-mail: info@generalfarm.it



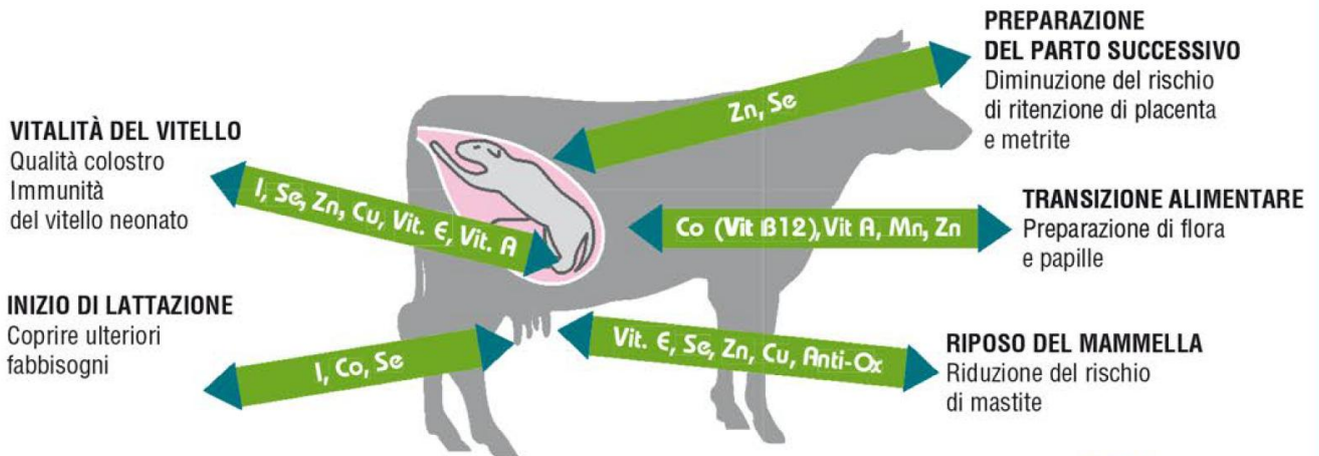
www.vetalis-technologies.fr

Avalone - VTS 2013 - 043

Oligovet™ Vache Tarie 150

1 bolo = 1 vacca = 90 giorni di assunzione concentrata di oligoelementi e vitamine

► **Gli oligoelementi e le vitamine sono coinvolti nel periodo chiave di asciutta e in preparazione per il parto**



Oligovet™ Vache Tarie 150

► **90 giorni di copertura dall'asciutta al primo mese di lattazione**

*N°1 des ventes Vetalis Technologies



Per 90 giorni, per idrolisi e per l'azione meccanica della ruminazione, gli oligoelementi sono rilasciati come elettroliti solubili. Le Vitamine vengono rilasciate per diffusione.