

Gamme Seaux à lécher

Seaux coulés de 20 kg résistants aux intempéries



NAT

Opti'Sô

Sélénium rumino protégé
+
Souffre soluble



Opti'Sô Junior

Spécial génisse NAT
+
Favorise la croissance
+
Argile verte régulateur de transit



NAT

Opti'Sodail

Eloigne les insectes



Opti'Sô Mag

Magnésium
+
Spécifique tétanie d'herbage



Opti'Versô NAT

Gestion du risque parasitaire
+
Noyaux de complexes de plantes



Opti'Sô Tarie

BACA négative
+
Sélénium rumino protégé
+
Lode
sel pressé



Opti'Sô Ovicap

Spécial ovin

Sans cuivre
+
enrichi en vitamine B1

Action spéciale hiver et printemps : **10 SEAUX + 1 OFFERT** (panachage possible) du 1er janvier 2024 au 31 mai 2024

45 SEAUX + 5 OFFERTS (panachage possible) du 1er janvier 2024 au 31 mai 2024




GAMME SEAUX



Vaches, génisses et veaux

	Opti'Sô NAT	Opti'Sô Mag	Opti'Sô Tarie	Opti'Sô Junior NAT	Opti'Sôdail NAT ● ●	Opti'Versô NAT ●	Opti'So Ovicap
Type d'animaux	Tout bovin	Tout bovin	Vache tarie	Veau et génisse	Tout bovin	Tout bovin	Ovin et Caprin
CONSTITUANTS ANALYTIQUES							
Phosphore (%)	5.0	2.0	6.0	4.0	4.0	6.0	6
Calcium (%)	10.0	10.0	5.0	8.0	8.0	9.0	9
Magnésium (%)	6.0	9.0	8.0	5.0	5.0	6.0	6
Sodium (%)	6.0	5.5	6.0	8.0	8.0	6.0	6
ADDITIFS							
Vitamine A (UI)	-	-	200 000	-	-	-	100 000
Vitamine D3 (UI)	-	-	40 000	-	-	-	30 000
Vitamine E (mg/kg)	-	-	1 000	-	-	-	500
Vitamine B1 (mg/kg)							130
OLIGO-ELEMENTS							
Cuivre (mg/kg)	600	1 000	1 000	600	600	600	
Zinc (mg/kg)	5 000	7 000	7 000	4 000	4 000	4000	4000
Manganèse (mg/kg)	3 000	7 000	7 000	1 800	1 800	1 800	1800
Iode (mg/kg)	90	120	120	60	60	80	80
Cobalt (mg/kg)	40	60		30	30	40	40
Sélénium (mg/kg)	26	30		15	15	25	25
Fer (mg/kg)		3000					
Sépiolite (%)		2.6		8	7		

Pour tout renseignement, conseil, présentation de la gamme, devis,
contactez vos techniciens EDS

 Utilisable en agriculture biologique (certificat sur demande)
 **Ne pas** utiliser en AOP Beaufort
 **Ne pas** utiliser en AOP Reblochon


Éleveurs des Savoie
Ensemble pour élever 


XR Optima
XR REPRO