

Univor Équilibre



Contient le noyau



soutient la **croissance du squelette**. Plus de croissance pour **sevrage plus précoce**. Favorise des **carrières plus longues**

Supplémenté avec **HEAT STRESS CONTROL***
*lors de la période estivale



qui **atténue** les effets négatifs du **stress thermique**



Contient de l'huile de lin



donc enrichi en **oméga 3** qui participent à la **réponse immunitaire**

SANS OGM
(<0,9%)

MADE IN FRANCE

EXPRESS DILUTION

100% MATIÈRES GRASSES VÉGÉTALES ET LAITIÈRES

Veaux d'élevage

1 repas / jour



170 à 180 g/L de buvée ou 200 g/L d'eau

Semaine	Repas /jour	L de buvée /repas
1 j. 1-4	2	colostrum
1 j. 5-7	2	2
2-3	2	3
4-8	1	5
9	1	3
10	1	2
SEVRAGE		

2 repas / jour



125g/L de buvée, ou 140 g/L d'eau

Semaine	Repas /jour	L de buvée /repas
1 j. 1-4	2	colostrum
1 j. 5-7	2	2
2-3	2	3
4-8	2	4
9	1	3
10	1	2
SEVRAGE		

Allaitement automatique



125g/L de buvée, ou 140 g/L d'eau

Semaine	Repas /jour	L de buvée /repas
1 j. 1-3	2	colostrum
1 j. 4-7	4	1
2	4	1,5
3	3	2
4-8	3	2,5
9	3	2
10	2	2
SEVRAGE		

Univor Équilibre



Agneaux et chevreaux Distribution rationnée ou à volonté

Concentration :

AGNEAU : 180 à 200 g/L d'eau

CHEVRETTE D'ELEVAGE : 140 à 160 g/L d'eau

Semaine	Repas/jour	L de buvée /repas
1	3	1
2	2	1,5
3	2	2
4 et 5	2	2,5
6 et 7	2	2,5
8	2	1,5
9	1	1

SEVRAGE

Conseils d'utilisation



T° eau
45 / 48°C



PESER

la quantité de poudre nécessaire à la buvée. Verser dans le seau. Bien respecter la concentration.



AGITER

pendant
20 à 30 sec.

Distribuer à horaires réguliers, à la température de 40 à 45°C.

Stocker l'aliment dans un endroit sec et bien refermer les sacs entamés entre 2 préparations pour éviter les souillures extérieures.

Remarques :

Attention à la qualité de l'eau (vérification par analyse). Le veau consomme environ 500L d'eau pendant la période naissance-sevrage (aliment d'allaitement compris).