

# SOLVOR

P  
L  
A  
N  
  
A  
L  
I  
M  
E  
N  
T  
A  
I  
R  
E



## ... pour chevrettes d'élevage

Semaine	Nbe repas /jour	L de buvée /jour
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

### Distribution rationnée ou à volonté

Concentration : 180g/L d'eau (150g/L de buvée)

#### REMARQUE

Rationnée ou à volonté : dès la 6ème semaine, diminuer progressivement la distribution de lait afin de permettre aux jeunes animaux de consommer davantage de concentré et ainsi préparer le sevrage 2 ou 3 semaines plus tard.



## ... pour chevreaux de boucherie

Semaine	Nbe repas /jour	L de buvée /jour
1	3	1
2	2	1.5
3	2	2
4 et 5	2	2.5
6 et 7	-	-
8	-	-
9	-	-

### Distribution rationnée ou à volonté

Concentration : 170 à 190 g/L d'eau (150g/L de buvée)

#### REMARQUE

Rationnée ou à volonté : dès la 6ème semaine, diminuer progressivement la distribution de lait afin de permettre aux jeunes animaux de consommer davantage de concentré et ainsi préparer le sevrage 2 ou 3 semaines plus tard.



## ... pour agneaux

Semaine	Nbe repas /jour	L de buvée /jour
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

### Distribution rationnée ou à volonté

Concentration : 200g/L d'eau (180g/L de buvée)

#### REMARQUE

Rationnée ou à volonté : dès la 6ème semaine, diminuer progressivement la distribution de lait afin de permettre aux jeunes animaux de consommer davantage de concentré et ainsi préparer le sevrage 2 ou 3 semaines plus tard.

# TABLE DE BUVÉE

# SOLVOR



aliment  
d'allaitement

distribution  
rationnée



## Chevreaux et chevrettes

### Légende



Quantité d'eau nécessaire



Quantité d'aliment d'allaitement nécessaire

### Concentration

► 180g/L d'eau

► 150g/L de buvée

### Lire la table de buvée

**Exemple** : je dois préparer 22L de buvée lactée

Prendre la ligne verticale 20 et compléter par l'axe horizontal 2

**Résultat** : 19,5L d'eau chaude + 3,6kg d'aliment d'allaitement

Volume de buvée (L)		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	Volume eau (l)	0,0	0,9	1,8	2,7	3,5	4,4	5,3	6,2	7,0	7,9
	Quantité AA (Kg)	0,0	0,16	0,32	0,48	0,64	0,80	0,96	1,12	1,28	1,44
10	Volume eau (l)	8,8	9,7	10,5	11,4	12,3	13,2	14,0	14,9	15,8	16,7
	Quantité AA (Kg)	1,6	1,8	1,9	2,1	2,2	2,4	2,6	2,7	2,9	3,0
20	Volume eau (l)	17,5	18,5	19,5	20,5	21,0	22,0	23,0	24,0	24,5	25,5
	Quantité AA (Kg)	3,2	3,4	3,6	3,7	3,9	4,0	4,2	4,4	4,5	4,7
30	Volume eau (l)	26,5	27,5	28,0	29,0	30,0	31,0	31,5	32,5	33,5	34,5
	Quantité AA (Kg)	4,8	5,0	5,2	5,3	5,5	5,6	5,8	6,0	6,1	6,3
40	Volume eau (l)	35,0	36,0	37,0	38,0	38,5	39,5	40,5	41,5	42,0	43,0
	Quantité AA (Kg)	6,4	6,6	6,8	6,9	7,1	7,2	7,4	7,6	7,7	7,9

# TABLE DE BUVÉE

# SOLVOR

aliment  
d'allaitement

distribution  
rationnée



## Agneaux et agnelles

### Légende



Quantité d'eau nécessaire



Quantité d'aliment d'allaitement nécessaire

### Concentration

► 200g/L d'eau

► 180g/L de buvée

### Lire la table de buvée

**Exemple** : je dois préparer 12L de buvée lactée

Prendre la ligne verticale 10 et compléter par l'axe horizontal 2

**Résultat** : 10,4L d'eau chaude + 2,2kg d'aliment d'allaitement

Volume de buvée (L)		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	Volume eau (l)		0,9	1,8	2,6	3,5	4,4	5,2	6,1	7,0	7,8
	Quantité AA (Kg)		0,18	0,36	0,54	0,72	0,90	1,08	1,26	1,44	1,62
10	Volume eau (l)	8,7	9,5	10,4	11,3	12,1	13,0	13,9	14,7	15,6	16,4
	Quantité AA (Kg)	1,8	2,0	2,2	2,3	2,5	2,7	2,9	3,1	3,2	3,4
20	Volume eau (l)	17,5	18,5	19,0	20,0	21,0	22,0	22,5	23,5	24,5	25,5
	Quantité AA (Kg)	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,5	4,7	4,9	5,1	5,3
30	Volume eau (l)	26,0	27,0	28,0	28,5	29,5	30,5	31,5	32,0	33,0	34,0
	Quantité AA (Kg)	5,4	5,6	5,8	6,0	6,2	6,3	6,5	6,7	6,9	7,1