

SOLVOR



... pour veaux d'élevage

Distribution en 1 repas/jour

• à partir de la 4ème semaine

Semaine	Repas /jour	Concentration	L de buvée /repas	
1	j. 1-3	125 g/L de buvée, ou 140 g/L d'eau	colostrum	CONCENTRE DE SEVRAGE, EAU, BONNE PAILLE A VOLONTE
	j. 4-7		2	
2	2	2,5		
3	2	3		
4	1	170 à 180 g/L de buvée, ou 200 g/L d'eau	4	
5	1		4,5	
6	1	4,5		
7	1	4,5		
8	1	4		
9	1	3		
10	1	2		

SEVRAGE

Distribution en 2 repas/jour

Semaine	Repas /jour	Concentration	L de buvée /repas	
1	j. 1-3	125 g/L de buvée, ou 140 g/L d'eau	colostrum	CONCENTRE DE SEVRAGE, EAU, BONNE PAILLE A VOLONTE
	j. 4-7		2	
2	2		2,5	
3	2		3	
4	2		3,5	
5	2		3,5	
6	2		3,5	
7	2		3,5	
8	2		3	
9	1		3	
10	1	2		

SEVRAGE

Allaitement automatique

Concentration

120g/L de buvée
ou
135g/L d'eau

Semaine	Volume de buvée/jour	
1 j. 1-3	colostrum	Concentré de sevrage, eau, bonne paille à volonté
1 j. 4-7	4,5 litres	
2	5,5 litres	
3	6,5 litres	
4-7	7 litres	
8	6 litres	
9	3,5 litres	
10	2,5 litres	

Conseils d'utilisation



Mesurer la quantité d'eau nécessaire à la buvée.
Température à 45/50°C



Peser la quantité nécessaire d'aliment Solvor.
RESPECTER LA CONCENTRATION !



Verser l'aliment dans l'eau et **mélanger** jusqu'à dissolution complète (20 à 30 secondes).



Distribuer la buvée à une température de 38°/40°C.

TABLE DE BUVÉE SOLVOR



aliment
d'allaitement

2 REPAS
/JOUR

Veaux d'élevage

Légende

- Quantité d'eau nécessaire
- Quantité d'aliment d'allaitement nécessaire

Concentration

- ▶ 200g/L d'eau
- ▶ 180g/L de buvée

Semaine	Repas /jour	L de buvée / repas
J1 à J3	2	Colostrum
J4 à J7	2	2
Sem 2 à 3	2	3

Lire la table de buvée

Exemple : je dois préparer 36L de buvée lactée

Prendre la ligne verticale 30 et compléter par l'axe horizontal 6

Résultat : 32,5L d'eau chaude + 4,6kg 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	3,6	4,5	5,4	6,3	7,2	8,1
	Quantité AA (Kg)	0,0	0,1	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,0	1,1
10	Volume eau (l)	9,0	9,9	10,8	11,7	12,6	13,5	14,4	15,3	16,2	17,1
	Quantité AA (Kg)	1,3	1,4	1,5	1,7	1,8	1,9	2,0	2,2	2,3	2,4
20	Volume eau (l)	18,0	19,0	20,0	21,0	22,0	22,5	23,5	24,5	25,5	26,5
	Quantité AA (Kg)	2,6	2,7	2,8	3,0	3,1	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7
30	Volume eau (l)	27,0	28,0	29,0	30,0	31,0	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5
	Quantité AA (Kg)	3,9	4,0	4,1	4,2	4,4	4,5	4,6	4,8	4,9	5,0
40	Volume eau (l)	36,0	37,0	38,0	39,0	40,0	40,5	41,5	42,5	43,5	44,5
	Quantité AA (Kg)	5,1	5,3	5,4	5,5	5,6	5,8	5,9	6,0	6,2	6,3
50	Volume eau (l)	45,0	46,0	47,0	48,0	49,0	49,5	50,5	51,5	52,5	53,5
	Quantité AA (Kg)	6,4	6,5	6,7	6,8	6,9	7,0	7,2	7,3	7,4	7,6
60	Volume eau (l)	54,0	55,0	56,0	57,0	58,0	58,5	59,5	60,5	61,5	62,5
	Quantité AA (Kg)	7,7	7,8	7,9	8,1	8,2	8,3	8,4	8,6	8,7	8,8
70	Volume eau (l)	63,0	64,0	65,0	66,0	67,0	67,5	68,5	69,5	70,5	71,5
	Quantité AA (Kg)	9,0	9,1	9,2	9,3	9,5	9,6	9,7	9,8	10,0	10,1
80	Volume eau (l)	72,0	73,0	74,0	75,0	76,0	76,5	77,5	78,5	79,5	80,5
	Quantité AA (Kg)	10,2	10,4	10,5	10,6	10,7	10,9	11,0	11,1	11,2	11,4
90	Volume eau (l)	81,0	82,0	83,0	84,0	85,0	85,5	86,5	87,5	88,5	89,5
	Quantité AA (Kg)	11,5	11,6	11,8	11,9	12,0	12,1	12,3	12,4	12,5	12,6

TABLE DE BUVÉE SOLVOR



aliment
d'allaitement
dès la 3ème semaine

1 REPAS
/JOUR

Veaux d'élevage

Légende

- Quantité d'eau nécessaire
- Quantité d'aliment d'allaitement nécessaire

Concentration

- ▶ 200g/L d'eau
- ▶ **180g/L de buvée**

Semaine	Repas /jour	L de buvée / repas
Sem 4 à 8	1	5
Sem 9	1	3
Sem 10	1	2

Lire la table de buvée

Exemple : je dois préparer 36L de buvée lactée

Prendre la ligne verticale 30 et compléter par l'axe horizontal 6

Résultat : 32,5L d'eau chaude + 4,6kg 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	3,6	4,5	5,4	6,3	7,2	8,1
	Quantité AA (Kg)	0,0	0,1	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,0	1,1
10	Volume eau (l)	9,0	9,9	10,8	11,7	12,6	13,5	14,4	15,3	16,2	17,1
	Quantité AA (Kg)	1,3	1,4	1,5	1,7	1,8	1,9	2,0	2,2	2,3	2,4
20	Volume eau (l)	18,0	19,0	20,0	21,0	22,0	22,5	23,5	24,5	25,5	26,5
	Quantité AA (Kg)	2,6	2,7	2,8	3,0	3,1	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7
30	Volume eau (l)	27,0	28,0	29,0	30,0	31,0	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5
	Quantité AA (Kg)	3,9	4,0	4,1	4,2	4,4	4,5	4,6	4,8	4,9	5,0
40	Volume eau (l)	36,0	37,0	38,0	39,0	40,0	40,5	41,5	42,5	43,5	44,5
	Quantité AA (Kg)	5,1	5,3	5,4	5,5	5,6	5,8	5,9	6,0	6,2	6,3
50	Volume eau (l)	45,0	46,0	47,0	48,0	49,0	49,5	50,5	51,5	52,5	53,5
	Quantité AA (Kg)	6,4	6,5	6,7	6,8	6,9	7,0	7,2	7,3	7,4	7,6
60	Volume eau (l)	54,0	55,0	56,0	57,0	58,0	58,5	59,5	60,5	61,5	62,5
	Quantité AA (Kg)	7,7	7,8	7,9	8,1	8,2	8,3	8,4	8,6	8,7	8,8
70	Volume eau (l)	63,0	64,0	65,0	66,0	67,0	67,5	68,5	69,5	70,5	71,5
	Quantité AA (Kg)	9,0	9,1	9,2	9,3	9,5	9,6	9,7	9,8	10,0	10,1
80	Volume eau (l)	72,0	73,0	74,0	75,0	76,0	76,5	77,5	78,5	79,5	80,5
	Quantité AA (Kg)	10,2	10,4	10,5	10,6	10,7	10,9	11,0	11,1	11,2	11,4
90	Volume eau (l)	81,0	82,0	83,0	84,0	85,0	85,5	86,5	87,5	88,5	89,5
	Quantité AA (Kg)	11,5	11,6	11,8	11,9	12,0	12,1	12,3	12,4	12,5	12,6

T
A
B
L
E

D
E

B
U
V
É
E