

SOLVOR



... pour veaux de production fermière

Semaine	Eau en litre/repas	Aliment en g/repas
1	2	240
2	2,5	350
3	3	500
4	4	600
5	4,5	750
6	5	850
7	5	950
8	5,5	1050
9	5,5	1100
10	6	1150
11	6	1250
12	6,5	1300
13	6,5	1400
14	6,5	1500
15	7	1550
16	7	1600
17	7	1650
18 à 20	7	1700

- Suppression du repas du dimanche soir à partir de la 5ème semaine.
- Prévoir une cure d'hépatoprotecteur lors des semaines 8 et 12.

Quantité à distribuer

- **Diluer** 120 à 200g d'aliment d'allaitement (suivant l'âge du veau) par litre d'eau chaude à 45 à 50°C.
 - **Distribuer** à partir du 2ème mois à raison de 2 repas par jour en fonction de l'appétit des animaux.
 - Dans les périodes de **fortes chaleurs**, lorsque les animaux sont en finition, il est conseillé de leur mettre de l'eau potable.
- UTILISATION AUTORISÉE** : dans le cadre de la production de veaux sous la mère en label rouge, consultez le cahier des charges Label correspondant pour connaître la quantité en kg à donner à chaque veau.
- Néanmoins, lorsque la mère se trouve dans l'impossibilité de nourrir son veau dès la naissance, cet aliment d'allaitement peut permettre la production d'un veau de boucherie. Dans ce cas, la carcasse ne pourra prétendre à la labellisation.

Conseils d'élevage

- Durant les 3 ou 4 premiers jours, distribuer le colostrum en prévoyant au moins 3 buvées dans les 12 heures suivant la naissance, puis procéder à une transition progressive avec l'aliment d'allaitement.
- Vérifier la qualité du colostrum avec un pèse colostrum.
- Un seau par veau est vivement conseillé.
- Laver soigneusement le matériel après chaque repas.

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



**Veaux de
production fermière**

Concentration

► 120g/L de buvée ou 140g/L d'eau

Semaine	Repas	Concentration /L de buvée
45 j à 2 mois	2	120 (page 2)
2 à 4 mois	2	160 (page 3)
4 à fin	2	200 (page 4)

Légende

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

Lire la table de buvée

Exemple : je dois préparer 46L de buvée lactée

Prendre la ligne verticale 40 et compléter par l'axe horizontal 6

Résultat : 42L d'eau chaude + 5,6kg d'aliment d'allaitement

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

TABLE DE BUVÉE

TABLE DE BUVÉE

SOLVOR



aliment d'allaitement





Veaux de production fermière

Concentration

► 160g/L de buvée ou 180g/L d'eau

Semaine	Repas	Concentration /L de buvée
45 j à 2 mois	2	120 (page 1)
2 à 4 mois	2	160 (page 2)
4 à fin	2	200 (page 3)

Légende

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



Toute transition doit être progressive

Lire la table de buvée

Exemple : je dois préparer 85L de buvée lactée

Prendre la ligne verticale 80 et compléter par l'axe horizontal 5

Résultat : 74,5L d'eau chaude + 13,6kg d'aliment d'allaitement

Volume de buvée (litre)		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	Volume eau (l)	0,0	1,0	2,0	3,0	3,5	4,5	5,5	6,5	7,0	8,0
	Quantité AA (Kg)	0,0	0,2	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,3	1,5
10	Volume eau (l)	9,0	10,0	10,5	11,5	12,5	13,5	14,0	15,0	16,0	17,0
	Quantité AA (Kg)	1,6	1,8	2,0	2,1	2,3	2,4	2,6	2,8	2,9	3,1
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
50	Volume eau (l)	44,0	45,0	45,5	46,5	47,5	48,5	49,0	50,0	51,0	52,0
	Quantité AA (Kg)	8,0	8,2	8,4	8,5	8,7	8,8	9,0	9,2	9,3	9,5
60	Volume eau (l)	52,5	53,5	54,5	55,5	56,0	57,0	58,0	59,0	59,5	60,5
	Quantité AA (Kg)	9,6	9,8	10,0	10,1	10,3	10,4	10,6	10,8	10,9	11,1
70	Volume eau (l)	61,5	62,5	63,0	64,0	65,0	66,0	66,5	67,5	68,5	69,5
	Quantité AA (Kg)	11,2	11,4	11,6	11,7	11,9	12,0	12,2	12,4	12,5	12,7
80	Volume eau (l)	70,0	71,0	72,0	73,0	73,5	74,5	75,5	76,5	77,0	78,0
	Quantité AA (Kg)	12,8	13,0	13,2	13,3	13,5	13,6	13,8	14,0	14,1	14,3
90	Volume eau (l)	79,0	80,0	80,5	81,5	82,5	83,5	84,0	85,0	86,0	87,0
	Quantité AA (Kg)	14,4	14,6	14,8	14,9	15,1	15,2	15,4	15,6	15,7	15,9

T
A
B
L
E

D
E

B
U
V
É
E

TABLE DE BUVÉE SOLVOR

**2 REPAS
/JOUR**

**aliment
d'allaitement**



**Veaux de
production fermière**

Concentration

► 200g/L de buvée ou 230g/L d'eau

Semaine	Repas	Concentration /L de buvée
45 j à 2 mois	2	120 (page 2)
2 à 4 mois	2	160 (page 3)
4 à fin	2	200 (page 4)

Légende

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



Toute transition doit être progressive

Lire la table de buvée

Exemple : je dois préparer 85L de buvée lactée

Prendre la ligne verticale 80 et compléter par l'axe horizontal 5

Résultat : 72,5L d'eau chaude + 17kg d'aliment d'allaitement

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