

SOLVOR



1 repas lacté par jour dès le 3ème jour
en association avec un concentré 1er âge

En préparation unique

Concentration

230g/L d'eau
= 200g/L de buvée

N° semaine	Nb repas /jour	Quantité de Poudre / repas (g)	Volume de Buvée /repas (L)	Aliments solides	Eau
J1 à J3	Colostrum 1.5 à 2 L 3 fois par jour				Eau Propre à disposition
J4	1	2L colostrum+le soir 1 sachet repas			
J5 à J7	1	400	2		
SEM 2	1	500	2.5	Concentré Starter Ou Floconné Spécial veau	
SEM 3	1	600	3		
SEM 4	1	700	3.5		
SEM 5	1	700	3.5		
SEM 6	1	700	3.5		
SEM 7	1	600	3		
SEM 8	1	500	2.5		
SEM 9	1	400	2		

En mélange au lait entier

Concentration

50g/L de lait entier
= 45g/L de buvée

N° semaine	Nb repas /jour	Volume de lait entier /repas (L)	Quantité de poudre / repas (g)	Aliments solides	Eau
J1 à J3	Colostrum 1.5 à 2 L 3 fois par jour				Eau Propre à disposition
J4	1	2L colostrum+le soir 1 sachet repas			
J5 à J7	1	2	100		
SEM 2	1	2	100	Concentré Starter Ou Floconné Spécial veau	
SEM 3	1	3	150		
SEM 4	1	4	200		
SEM 5	1	4	200		
SEM 6	1	4	200		
SEM 7	1	3	150		
SEM 8	1	3	150		
SEM 9	1	2	100		

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.

SOLVOR





1 repas lacté
/jour dès le 3ème jour

PRÉPARATION
UNIQUE

Veaux d'élevage

Légende

 Quantité d'eau nécessaire

 Quantité d'aliment d'allaitement nécessaire

Concentration

▶ 230g/L d'eau

▶ 200g/L de buvée

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 : 31L d'eau chaude + 7,2kg 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	1,7	2,6	3,4	4,3	5,1	6,0	6,8	7,7
	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	9,4	10,2	11,1	11,9	12,8	13,6	14,5	15,3	16,2
	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

T
A
B
L
E

D
E

B
U
V
É
E

SOLVOR



1 repas lacté
/jour dès le 3ème jour



Veaux d'élevage

Légende

Quantité d'eau nécessaire

Quantité d'aliment d'allaitement nécessaire

Concentration

▶ 50g/L de lait entier

▶ 45g/L de buvée

Lire la table de buvée

Exemple : je dois préparer 36L de buvée lactée

Prendre la ligne verticale 30 et compléter par l'axe horizontal 5

Résultat : 35L de lait entier + 1,7kg d'aliment d'allaitement

Volume de buvée (L)		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	Volume lait (l)	0,0	1,0	2,0	2,9	3,9	4,9	5,8	6,8	7,8	8,7
	Quantité AA (kg)	0	0,050	0,100	0,150	0,200	0,250	0,300	0,350	0,400	0,450
10	Volume lait (l)	9,7	10,7	11,6	12,6	13,6	14,5	15,5	16,5	17,4	18,4
	Quantité AA (kg)	0,450	0,500	0,550	0,600	0,650	0,700	0,750	0,800	0,850	0,900
20	Volume lait (l)	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	25,5	26,5	27,5	28,0
	Quantité AA (kg)	0,900	1	1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4
30	Volume lait (l)	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
	Quantité AA (kg)	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8
40	Volume lait (l)	39	40	41	41,5	42,5	43,5	44,5	45,5	46,5	47,5
	Quantité AA (kg)	1,8	1,9	1,9	2	2	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3
50	Volume lait (l)	48,5	49,5	50,5	51,5	52,5	53,5	54,5	55,5	56	57
	Quantité AA (kg)	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7
60	Volume lait (l)	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67
	Quantité AA (kg)	2,7	2,8	2,8	2,9	2,9	3	3	3,1	3,1	3,2
70	Volume lait (l)	68	69	69,5	70,5	71,5	72,5	73,5	74,5	75,5	76,5
	Quantité AA (kg)	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6
80	Volume lait (l)	77,5	78,5	79,5	80,5	81,5	82,5	83	84	85	86
	Quantité AA (kg)	3,6	3,7	3,7	3,8	3,8	3,9	3,9	4	4	4,1
90	Volume lait (l)	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96
	Quantité AA (kg)	4,1	4,1	4,2	4,2	4,3	4,3	4,4	4,4	4,5	4,5

T
A
B
L
E

D
E

B
U
V
É
E