

ALIMENT D'ALLAITEMENT TABLE DE BUVÉE



Technique **ONCE A DAY** en préparation unique

Veaux d'élevage

Règles à respecter

Prévoir un sachet repas réhydratant pour la TRANSITION colostrum

phase lactée

Respecter le plan et la CONCENTRATION pour la préparation de l'aliment

Attention à la TEMPÉRATURE de distribution

Mélange: 45 à 50°C Buvée: 40 à 45°C

Mise à disposition dès le 1er jour d'un ALIMENT 1er ÂGE, d'EAU POTABLE et de PAILLE.

Plan d' allaitement

Semaine	Jour	Repas/jour	L de buvée /repas				
	1 à 2	Colostrum 1,5L	à 2L trois fois / jour				
1	3	1	2L de colostrum (matin) 1 sachet repas (soir)				
	4à7	1	2				
2	1	1	2,5				
3	1	1	3				
4 à 6	1	1	3,5				
7	1	1	3				
8	1	1	2,5				
9	1	1 2					
	SEVRAGE						



En g/litre d'eau: 230

En g/litre de buvée: 200

TABLE DE BUVÉE



Exemple 36L de buvée : sélectionner la ligne 30 et la colonne 6 et ainsi lire le volume d'eau et la quantité d'aliment nécessaire à la buvée,

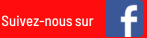
Soit: 36L de buvée = 31L d'eau chaude + 7,2kg d'aliment d'allaitement UNIVOR TECH

Volume de buvée (L)		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	Volume eau (I)	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 (I)	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 (I)	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 (I)	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 (I)	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 (I)	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 (I)	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 (I)	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 (I)	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 (I)	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











ALIMENT D'ALLAITEMENT TABLE DE BUVÉE



Technique **ONCE A DAY**

en préparation unique

TABLE DE BUVÉE



Exemple 125L de buvée : sélectionner la ligne 120 et la colonne 5 et ainsi lire le volume d'eau et la quantité d'aliment nécessaire à la buvée,

Soit: 125L de buvée = 106,5L d'eau chaude + 25kg d'aliment d'allaitement UNIVOR TECH

Volume de buvée (litre)		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
100	Volume eau (I)	85,0	86,0	87,0	88,0	88,5	89,5	90,5	91,0	92,0	93,0
	Quantité AA (Kg)	20,0	20,2	20,4	20,6	20,8	21,0	21,2	21,4	21,6	21,8
110	Volume eau (I)	93,5	94,5	95,5	96,5	97,0	98,0	99,0	99,5	100,5	101,5
	Quantité AA (Kg)	22,0	22,2	22,4	22,6	22,8	23,0	23,2	23,4	23,6	23,8
120	Volume eau (I)	102,0	103,0	104,0	105,0	105,5	106,5	107,5	108,0	109,0	110,0
	Quantité AA (Kg)	24,0	24,2	24,4	24,6	24,8	25,0	25,2	25,4	25,6	25,8
130	Volume eau (I)	110,5	111,5	112,5	113,5	114,0	115,0	116,0	116,5	117,5	118,5
	Quantité AA (Kg)	26,0	26,2	26,4	26,6	26,8	27,0	27,2	27,4	27,6	27,8
140	Volume eau (I)	119,0	120,0	121,0	122,0	122,5	123,5	124,5	125,0	126,0	127,0
	Quantité AA (Kg)	28,0	28,2	28,4	28,6	28,8	29,0	29,2	29,4	29,6	29,8
150	Volume eau (I)	127,5	128,5	129,5	130,5	131,0	132,0	133,0	133,5	134,5	135,5
	Quantité AA (Kg)	30,0	30,2	30,4	30,6	30,8	31,0	31,2	31,4	31,6	31,8
160	Volume eau (I)	136,0	137,0	138,0	139,0	139,5	140,5	141,5	142,0	143,0	144,0
	Quantité AA (Kg)	32,0	32,2	32,4	32,6	32,8	33,0	33,2	33,4	33,6	33,8
170	Volume eau (I)	144,5	145,5	146,5	147,5	148,0	149,0	150,0	150,5	151,5	152,5
	Quantité AA (Kg)	34,0	34,2	34,4	34,6	34,8	35,0	35,2	35,4	35,6	35,8
180	Volume eau (I)	153,0	154,0	155,0	156,0	156,5	157,5	158,5	159,0	160,0	161,0
	Quantité AA (Kg)	36,0	36,2	36,4	36,6	36,8	37,0	37,2	37,4	37,6	37,8
190	Volume eau (I)	161,5	162,5	163,5	164,5	165,0	166,0	167,0	167,5	168,5	169,5
	Quantité AA (Kg)	38,0	38,2	38,4	38,6	38,8	39,0	39,2	39,4	39,6	39,8









