

ALIMENT D'ALLAITEMENT TABLE DE BUVÉE



à utiliser en **préparation 2 REPAS / JOUR**

Règles à respecter

1

EAU CHAUDE à 50°C minimum.
PESER LA POUDRE avant de la mettre dans l'eau chaude.

2

BRASSER 3 MINUTES dans l'eau à 50°C puis ajouter de l'eau froide.
BRASSER 2 MINUTES de plus pour un mélange homogène.

3

Aliment reconstitué : **45°C**
Température minimum dans le biberon : **43°C**

Plan d'allaitement

AUGMENTER PROGRESSIVEMENT LE TAUX DE CONCENTRATION.

Dans le même temps, faire varier le volume de buvée en fonction de l'appétit des veaux.

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)

TABLE DE BUVÉE

➔ **Exemple :** sélectionner la ligne **40** et la colonne **6** et ainsi lire le volume d'eau et la quantité d'aliment nécessaire à la buvée.

Soit : **46L** de buvée = **42L** d'eau + **5,6kg** d'aliment d'allaitement **TRAYONDOR**

Concentration

➔ En g/litre d'eau : 130

➔ En g/litre de buvée : **120**

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	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

MADE IN FRANCE

Assistance et Conseils Éleveurs
N° Vert 0 800 507 499

Univor

Agnodor

Suivez-nous sur



ALIMENT D'ALLAITEMENT TABLE DE BUVÉE



à utiliser en **préparation 2 REPAS / JOUR**

Règles à respecter

1

EAU CHAUDE à 50°C minimum.
PESER LA POUDRE avant de la mettre dans l'eau chaude.

2

BRASSER 3 MINUTES dans l'eau à 50°C puis ajouter de l'eau froide.
BRASSER 2 MINUTES de plus pour un mélange homogène.

3

Aliment reconstitué : **45°C**
Température minimum dans le biberon : **43°C**

Plan d'allaitement

AUGMENTER PROGRESSIVEMENT LE TAUX DE CONCENTRATION.

Dans le même temps, faire varier le volume de buvée en fonction de l'appétit des veaux.

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)

TABLE DE BUVÉE

➔ **Exemple :** sélectionner la ligne **40** et la colonne **6** et ainsi lire le volume d'eau et la quantité d'aliment nécessaire à la buvée.

Soit : **46L** de buvée = **40,5L** d'eau + **7,4kg** d'aliment d'allaitement **TRAYONDOR**

Concentration

➔ En g/litre d'eau : 180

➔ En g/litre de buvée : **160**

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

MADE IN FRANCE

Assistance et Conseils Éleveurs
N° Vert 0 800 507 499

Invior

Agnodor

Suivez-nous sur



ALIMENT D'ALLAITEMENT TABLE DE BUVÉE



à utiliser en **préparation 2 REPAS / JOUR**

Règles à respecter

1

EAU CHAUDE à 50°C minimum.
PESER LA POUDRE avant de la mettre dans l'eau chaude.

2

BRASSER 3 MINUTES dans l'eau à 50°C puis ajouter de l'eau froide.
BRASSER 2 MINUTES de plus pour un mélange homogène.

3

Aliment reconstitué : **45°C**
Température minimum dans le biberon : **43°C**

Plan d'allaitement

AUGMENTER PROGRESSIVEMENT LE TAUX DE CONCENTRATION.

Dans le même temps, faire varier le volume de buvée en fonction de l'appétit des veaux.

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)

TABLE DE BUVÉE

➔ **Exemple** : sélectionner la ligne **40** et la colonne **6** et ainsi lire le volume d'eau et la quantité d'aliment nécessaire à la buvée.

Soit : **46L** de buvée = **39,5** d'eau + **9,2** d'aliment d'allaitement **TRAYONDOR**

Concentration

➔ En g/litre d'eau : 230

➔ En g/litre de buvée : **200**

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

MADE IN FRANCE

Assistance et Conseils Éleveurs
N° Vert 0 800 507 499

Univor

Agnodor

Suivez-nous sur

