

Un bébé pèse environ 3 kg à la naissance ; il ne boit que du lait qui provient des seins de sa mère, ou du lait "maternisé". Au bout de 3 à 6 mois il a doublé son poids. Son sang est rouge, son caca est jaune.

À partir de ces indications écrivez les plus possibles de remarques, questions, mises en relations...

# Autrefois, on donnait parfois aux nourrissons du lait d'ânesse.

<b>LAIT STÉRILISÉ U.H.T. DEMI-ÉCRÉMÉ</b>	
<b>VALEUR ÉNERGÉTIQUE MOYENNE POUR 100 ml :</b>	
<b>193 kJ soit 46 kcal</b>	
<b>VALEURS NUTRITIONNELLES MOYENNES POUR 100 ml :</b>	
<b>Protéines</b>	<b>3,15 g</b>
<b>Glucides</b>	<b>4,80 g</b>
<b>Lipides</b>	<b>1,55 g</b>
<b>Calcium</b>	<b>120 mg*</b>

\*Soit 15% des Apports Journaliers Recommandés

Lait stérilisé U.H.T. entier  
enrichi en vitamine D  
ingrédients : Lait entier, vitamine D

<b>valeurs nutritionnelles moyennes pour 100 ml</b>		<b>% des AJR*</b>
<small>(Conformément au décret N° 93-1130 du 27/09/93)</small>		<small>pour 100 ml</small>
Valeur énergétique : 149 kJ/45 kcal		
Protéines : ...3,2 g	Sodium : .....0,045 g	15 %
Glucides : ...4,8 g	Calcium : .....120 mg	15 %
dont sucres : .....4,8 g	Vitamine D : 0,75 µg	
Lipides : .....3,6 g	*AJR : Apports journaliers recommandés	
dont acides gras saturés : 2,2 g		
Fibres alimentaires : 0 g		

**MonAllaitement**  
Le site de MonAllaitement .com

Accueil Allaitement maternel Allaitement artificiel Votre bébé

Entre 0 et 4 mois révolus les bébés n'ont besoin que de lait.

Une partie des graisses est remplacée par des huiles végétales pour fournir des acides gras désaturés, absents dans le lait de vache. Les glucides sont la dextrine maltose, absente du lait maternel, qui procure au nourrisson une sensation rapide de satiété. Le sucre ajouté provient du lait (lactose).

Le lait maternisé contient la moitié des protéines du lait de vache dans des proportions très proches du lait maternel. Les protéines sont transformées pour être mieux digérées par le système immature du nourrisson.

En général, vous pourrez poursuivre l'alimentation de votre bébé durant les premiers mois avec le lait proposé à la maternité. N'essayez pas de substituer un lait à un autre sans l'avis du pédiatre.

La valeur énergétique du lait dépend de sa composition chimique. Cette composition chimique varie dans une large mesure en fonction des espèces animales. Plus la croissance d'une espèce est rapide ((illustré par le nombre de jours pour doubler le poids de naissance dans le tableau ci dessous \*), plus le lait est riche en matière sèche, en protéines et en énergie.

	Matière sèche (MS)	Matière protéique	Lipides (MG)	Lactose	Cendres (MM)	Calcium (Ca)	Phosphore (P)	kcal/l	*
<b>Vache</b>	<b>132</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	50	7,2	1,25	0,95	<b>750</b>	<b>50</b>
Chèvre	115	34	35	45	8	1,35	1	650	20
Brebis	185	60	70	45	8,7	1,9	1,5	1160	15
Buffle	174	38	77	48	7,8	1,8	1,8	1100	
Jument	105	25	16	61	4,5	1	0,6	550	60
Ânesse	100	20	14	62	4			510	
Truie	183	60	66	54	9,5	2,2	1,5	1120	8
<b>Chienne</b>	<b>246</b>	<b>112</b>	<b>96</b>	31	7,3	2,8	2,2	<b>1640</b>	<b>6-10</b>
Chatte	271	95	68	100	7,5	1,35	0,7	1570	8
Lapine	287	123	131	19	21	5	5	1500	6
Femme		13	39	70	2	0,3	0,15	650	

### Composition chimique moyenne du lait dans différentes espèces (en g/l)

\* : nombre de jours pour doubler le poids de naissance.

## VALIO SANS LACTOSE - BOISSON LACTÉE

### Valeurs nutritives moyennes par 100g

Valeur énergétique : 39 kcal/ 164 kJ

Protéines : 3,3g

Glucides : 3,1g

**Dont lactose : 0,0g**

Lipides : 1,5g

Dont lipides saturés : 0,8g

Calcium : 120 mg

Sodium : 0,06g



**Voici enfin une boisson lactée garantie à 0% de lactose et au vrai goût de lait. Idéale pour toute la famille et pour les personnes sujettes à une intolérance au lactose ou ayant des difficultés de digestion du lait, mais appréciant la saveur et les bienfaits du lait...**