

**UKAL**

**Sélection  
Laiterie**



# LA QUALITÉ DE NOS PRODUITS AU SERVICE DES COOPÉRATIVES LAITIÈRES

Notre division TECH se tourne résolument vers l'avenir, nous nous adaptons aux spécificités et aux contraintes des éleveurs, de leurs animaux et de leurs exploitations agricoles. Nous accordons une grande importance à la qualité de nos produits. La graisse à traire et les filtres à lait que nous commercialisons sont des gammes adaptées à l'agriculture biologique, alliant efficacité et écologie.



## La graisse à traire BIO au service de la traite

En collaboration avec la marque EUTRA, UKAL lance la première graisse à traire BIO en Europe. Formulée à base de cire d'abeille BIO et d'huile de tournesol BIO, elle garantit une hydratation intense des trayons en créant une couche protectrice.

### QUELS SONT LES BIENFAITS DE LA GRAISSE À TRAIRE ?

- ✓ Aide à la traite manuelle des vaches, chèvres et brebis
- ✓ Nourrit les pis lors de la traite en formant une couche protectrice
- ✓ Soigne et aide à la régénération des trayons
- ✓ Préviend le phénomène de mammites (maladie n°1 chez les bovins)

### GRAISSE À TRAIRE BIO

Graisse à traire bio, made in France, qui protège et aide à soigner les pis en créant une couche protectrice. Sans agents conservateurs, sans désinfectants, sans substances parfumées, sans colorants.



Référence	Description	Gencode
112503	500 ml	4012113051547



RETROUVEZ NOTRE VIDÉO SUR YOUTUBE



## Un processus de tissage unique au service de la qualité de votre lait



**IMPORTANT À NOTER :** Même si le filtre à lait permet de filtrer une bonne partie de la saleté, certaines substances ou bactéries peuvent être dissoutes dans le lait. La taille des pores du filtre à lait se situe **entre 100 et 250 micromètres.**

### QUELS SONT LES TYPES DE FILTRES À LAIT ?

- Disques filtrants pour les bidons à lait.
- Gaines filtrantes recommandées pour les pompes à lait.



### COMMENT SE PLACE UN FILTRE À LAIT ?

Les disques filtrants se fixent entre le couloir à lait et le bidon de lait. Les gaines filtrantes se fixent en aval de la pompe à lait, soit habituellement sur la canalisation située entre la pompe et le réservoir à lait. Dans le cadre des systèmes dotés de refroidisseurs à plaques, le filtre à lait est toujours placé avant le refroidisseur à plaques afin de s'assurer que le lait soit tiède au moment de la filtration. Le lait tiède (entre 36 et 38 °C) permet une meilleure filtration, alors que le lait froid va boucher les filtres à usage unique.

### UKAL X BOSCH & SCHORLE

Un partenariat privilégié sur notre gamme de filtres à lait. Bosch & Schorle, un savoir-faire unique de plus de 70 ans d'expérience dans la fabrication de filtres à lait.

### À QUOI SERT UN FILTRE À LAIT ?

- Les filtres à lait sont utilisés pour des raisons de sécurité et d'hygiène. Ils se placent sur les machines de traite pour filtrer le lait de la saleté (fumier, pailles, insectes...) et des bactéries.
- Ils assurent une grande qualité du lait aux transformateurs laitiers, et permettent le maintien de la propreté et du fonctionnement des refroidisseurs à plaques, ainsi que l'absence de résidus.
- En parallèle, ils permettent l'identification de maladies du pis (Détection de mammites et autres problèmes de pis...).

En amont de la traite, il est primordial d'opter pour une hygiène (lavette pour pis, gobelet trempé) et des soins (graisse à traire pour l'hydratation et la protection des trayons) irréprochable pour prévenir toutes contaminations.

### QUELLE EST LA SPÉCIFICITÉ DES FILTRES À LAIT BOSCH & SCHORLE ?

- Filtres nouvelles générations non tissés, très robustes.
- Sans couture, soudés par ultrasons à travers un processus unique sans colle, ni produits chimiques.
- Conçu à base de 100% de fibres de coton, certifié ÖKOTEX Standard 100.
- La qualité du tissage qui permet de filtrer un maximum de saletés et de bactéries.
- N'altèrent pas la qualité du lait.
- Offrent une bonne résistance aux températures élevées et aux nettoyants.
- Adaptés au contact avec les denrées alimentaires.
- Utilisables en agriculture biologique





**FILTRES À LAIT DISQUES NON TISSÉS BOSCH AND SCHÖRLE**



Filtres à lait nouvelle génération non tissés mais soudés à travers un processus sans colle ni produit chimique. **Certifiés Öko Tex Standard 100 et peuvent être utilisés dans les élevages BIO.** Ils n'altèrent pas la qualité du lait et permettent un écoulement fluide et rapide. Très résistants, ils ne sont pas fragilisés par les trous formés par la couture contrairement aux filtres cousus. Boîte de 200.

Référence	Description	Gencode
124075170	170 mm	4027703009563
124075180	180 mm	4027703009570
124075200	200 mm	4027703009594
124075230	230 mm	4027703009624



**FILTRES À LAIT NON TISSÉS BOSCH AND SCHÖRLE**



Filtres à lait nouvelle génération non tissés mais soudés à travers un processus sans colle ni produit chimique. **Certifiés Öko Tex Standard 100 et peuvent être utilisés dans les élevages BIO.** Ils n'altèrent pas la qualité du lait et permettent un écoulement fluide et rapide. Très résistants, ils ne sont pas fragilisés par les trous formés par la couture contrairement aux filtres cousus. **Pas de fil = pas de trou = meilleure filtration.** Boîte de 250.

Référence	Description	Gencode
124064250	250 x 125 mm	4027703009853
124064570	570 x 44 mm	4027703009464
124065250	250 x 58 mm	4027703010200
124065320	320 x 58 mm	4027703009303
124065465	465 x 58 mm	4027703010187
124065500	500 x 58 mm	4027703009327
124065530	530 x 58 mm	4027703009310
124065620	620 x 58 mm	4027703009297
124068455	455 x 80 mm	4027703009358
124068600	600 x 80 mm	4027703008771
124068620	620 x 80 mm	4027703009839
124068640	640 x 80 mm	4027703009846
124068800	800 x 80 mm	4027703010194
124069610	610 x 95 mm	4027703008788

**POT DE TRAITE EN ACIER INOX**

Robuste et très résistant. Très facile à nettoyer. Pour système à l'étable. Standard italien : 143 mm de hauteur de anse. Sans couvercle. Qualité alimentaire.

Référence	Description	Gencode
124008025	25 L. H 42,5 cm. Ø de fond 33,5 cm Ø ouverture 18 cm <b>Dans la limite des stocks disponibles</b>	3700393962974
124008030	30 L. H 49 cm. Ø de fond 33,5 cm Ø ouverture 18 cm	3700393966101



**BIDON DE LAIT POUR TRANSPORT EN ACIER INOX**

Fermeture à clip. Très solide, acier inox. Qualité alimentaire.

Référence	Description	Gencode
124009030	30 L. H 50 cm. Ø 33,5 cm	3700393962981



**BIDON DE LAIT AVEC COUVERCLE EN ALUMINIUM**

Fabriqués en aluminium, robustes et très résistants aux impacts. Ne captent pas les odeurs et très faciles à nettoyer. Avec couvercle et charnières. Qualité alimentaire.

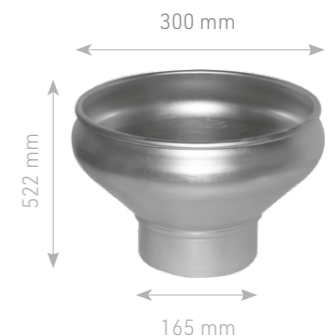
Référence	Description	Gencode
124100010	10 L. H 32 cm. Ø 25 cm - Avec anse	3700393962998
124100020	20 L. H 42 cm. Ø 30 cm - Sans anse	3700393963001



**COULOIR À LAIT & GRILLES EN ALUMINIUM**

Vendu avec jeu de cones, disque inférieur, supérieur, filtre tamis et circlips. Se place sur les pots de traite pour une filtration optimale. Qualité alimentaire.

Référence	Description	Gencode
124020030	Ø 300 mm	3700393963049







# UKAL

## LE MONDE DE L'ÉLEVAGE

### UKAL ÉLEVAGE

Parc économique de la Sauer  
2 rue de l'Étang  
CS 50244 Eschbach  
67892 Niederbronn-les-Bains

### UKAL INTERNATIONAL

Tél : +33 3 88 07 40 16  
export@ukal.com

### UKAL FRANCE

Tél : +33 3 88 07 40 15  
ukalel@ukal.com

### SERVICE APRÈS VENTE

Tél : +33 3 88 90 73 93  
sav@ukal.com



**UKAL.com**

**UKAL-TECH.fr**

