

## HEPABIAL C+

## Aliment complémentaire pour volailles, lapins, porcs et ruminants

### OBJECTIF NUTRITIONNEL

Soutien des fonctions hépato-rénales des animaux et amélioration des métabolismes énergétiques : lipidique, glucidique et protéique

### SITUATIONS DANS LESQUELLES L'UTILISATION DE L'ALIMENT EST APPROPRIÉE

#### ■ VOLAILLES

Pondeuses : en soutien de ponte après pic de ponte

Chair : au démarrage, lors de retards de croissance, lors des transitions alimentaires, pour le relance de l'appétit et lors de stress

#### ■ LAPINS

Reproductrices : préparation lactation, au pic de lactation,

Engraissement : transition alimentaire

#### ■ PORCS

Truies : soutien de lactation

Porcelets : au sevrage

Engraissement : blocages alimentaires

#### ■ RUMINANTS

Veau de boucherie : au sevrage, blocages alimentaire et surcharge hépato-rénale après traitements

Bovin : En cas d'acétose et de blocage alimentaire

### COMPOSITION

#### ■ MATIÈRES PREMIÈRES POUR ALIMENT :

Sorbitol : 400 g/L

Potassium Sorbate : 5 g/L

#### ■ ADDITIFS

Vitamines et pro-vitamines : 3a910

L-carnitine : 10 g/L, 3a890 Choline chlorure : 150 g/L

Substances aromatiques : CoE565 Extrait d'artichaut Cynara scolymus : 20 g/L

#### ■ CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute : 8 %, Cellulose brute : 1 %, Matières grasses brutes : 1 %, Cendres brutes : 0,8 %, Teneur en eau : 43 %, Sodium : 3,5 g/L, Lysine : 0 g/L, Méthionine : 0 g/L

### INTÉRÊTS ET CARACTÉRISTIQUES NUTRITIONNELLES ESSENTIELLES

Les constituants d'HEPABIAL C+ permettent une meilleure valorisation des régimes alimentaires riches en lipides ou fortement énergétiques.

La choline est une vitamine du groupe B. Elle participe au métabolisme des graisses en facilitant la mise en circulation et l'utilisation des lipides.

La L-CARNITINE est un acide aminé indispensable dans le métabolisme énergétique et permet l'utilisation maximale des acides gras volatiles. Le sorbitol favorise les sécrétions biliaires et facilite ainsi la digestion des lipides. Il permet ainsi une réduction de l'accumulation lipidique au niveau hépatique.

#### THESEO France

200 avenue de Mayenne - 53000 Laval - FRANCE

Tel: +33 (0)2 43 67 96 96 - Fax : +33 (0)2 43 67 97 00 - Email : contact@theseo-biosecurity.com

[www.theseo-biosecurity.com](http://www.theseo-biosecurity.com)

## MODE D'EMPLOI

Utiliser Hepabial C+ en le diluant dans l'eau de boisson pendant 5 à 10 jours consécutifs.

Utilisation au bac ou en pompe doseuse.

## DOSAGES

Volailles, Palmipèdes : 1 ml/litre d'eau

Veaux en cours d'engraissement : 1 ml/litre de buvée

Autres espèces : 1 ml/litre d'eau

## PRÉCAUTIONS

Ne pas utiliser pendant le gavage des palmipèdes.

Ne pas utiliser en dinde pour la période de démarrage.

La durée maximale d'utilisation ne doit pas dépasser 21 jours.



## UNE RÉPONSE ADAPTÉE

	Démarrage	Retard de croissance	Transition alimentaire	Relance d'appétit	Stéatose	Stress (densité, desserrage...)	Pic de ponte	Soutien de ponte
Poulets	X	X	X	X	X	X		
Dindes		X	X	X		X		
Poulettes	X	X						
Pondeuses							X	X
Canard gavage	X		X			X		
Canard de barbarie	X	X	X	X		X		
	Préparation lactation (avant mise bas)		Pic de lactation (soutien ingéré)		Transition alimentaire			
Lapines reproductrices	X		X					
Lapins à l'engraissement					X			
	Sevrage		Soutien de lactation		Blocage alimentaire			
Truies			X					
Porcelets	X							
Porc à l'engraissement					X			
	Sevrage	Acétose	Blocage alimentaire		Surcharge hépato-rénale après traitement			
Veaux de boucherie	X		X		X			
Bovins		X	X					

## PRÉSENTATION



CONDITIONNEMENT : 5L



THESEO France

200 avenue de Mayenne - 53000 Laval - FRANCE

Tel: +33 (0)2 43 67 96 96 - Fax : +33 (0)2 43 67 97 00 - Email : contact@theseo-biosecurity.com

[www.theseo-biosecurity.com](http://www.theseo-biosecurity.com)

**THESEO**  
Your way to biosecurity