

FICHE TECHNIQUE



Les équidés de Kala

SOINS HAUT DE GAMME
AU BEURRE DE KARITÉ
POUR LE BIEN-ÊTRE DU CHEVAL
100 % NATUREL · 100 % ACTIF

SPÉCIAL SOIN DERMITES · HYDRATANT · APAISANT · RÉPULSIF · NON-DOPANT

Indications

La dermatite est aussi appelée dermatose ou dermatite estivale du cheval. Un grand nombre d'équidés sont touchés par cette affection allergique appelée à tort « gale d'été ». Les symptômes réapparaissent d'année en année, mais il arrive que le cycle de démangeaisons continue après la saison, car le cheval atteint a pris l'habitude de se gratter. Le responsable est un petit moucheron : Le Culicoïde

Le cheval atteint, présente des démangeaisons à la base de la crinière et à la base de la queue ; les muqueuses, les oreilles, les parties génitales peuvent aussi être atteintes. Les lésions provoquées par le prurit peuvent générer des infections bactériennes secondaires du derme sous forme d'hyperkératose douloureuse.

Points forts

Le soin spécial dermatites a été conçu pour désinfecter, cicatriser et protéger la robe des équidés. Le Kala Karité, ingrédient de base des « Équidés de Kala » est particulièrement nourrissant pour le derme des équidés et crée une barrière contre les infections durant la cicatrisation, protégeant ainsi la peau longtemps après l'application du soin. De même les huiles essentielles utilisées ont un rôle répulsif contre les moucherons protégeant ainsi l'animal pendant la durée du traitement. Notre procédé d'extraction breveté permet de conserver intactes les précieuses propriétés du karité.

À l'inverse d'un grand nombre de graisses végétales et animales, Le Kala Karité absorbe une grande partie des U.V., ce qui permet d'appliquer nos soins sur les chevaux blancs, souvent plus sensibles aux rayons du soleil.

Le soin spécial dermatites contient 100% de principes actifs, est 100% bio et certifié non dopant par le Laboratoire de Courses Hippiques.

Précautions d'emploi

- Usage externe exclusif. Ne pas avaler.
- Conçu spécialement pour les chevaux et les équidés en général.
- Fermer hermétiquement le pot après usage.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Lors de compétitions éviter l'application du soin 24h avant, car la quantité de soin appliquée sur la crinière ne pouvant être intégralement absorbée par la peau, les aides seront glissantes.
- Ne pas utiliser le soin en pansement occlusif, il risque alors de favoriser le bourgeonnement du derme.

Conseils d'utilisation

Raccourcir la longueur des crins sur les zones touchées pour faciliter l'application du soin et être ainsi au plus près de la peau.

Appliquer le soin sur toutes les zones de grattage à l'aide d'un pinceau brosse. Veiller à ne pas prendre trop de produit sur le pinceau pour ne pas enduire les crins mais surtout la peau, cible du soin.

L'application du produit doit être quotidienne.

En cas d'hyperkératose la peau doit se mettre à desquamer de manière importante ce phénomène ne doit pas interrompre le traitement. Au contraire cela indique la réhydratation couche par couche de l'épiderme et de la chute des cellules mortes. Peu à peu la peau retrouvera sa souplesse.

Dès que la peau retrouve un aspect sain et souple, la repousse des crins peut être envisagée.

Espacer les applications dès que les crins ont repoussé et que les signes de grattage ont complètement disparus.

Pot à double paroi de 100ml spécialement conçu pour conserver intactes les propriétés du soin. Un opercule et un couvercle vissant garantissent l'étanchéité du pot.

Ingrédients

100% d'origine végétale, naturelle et sans OGM, exempt de produits de synthèse. Ce soin est composé à 99% d'éléments biologiques.

Le Kala Karité : Huile végétale comestible bio et équitable, extraite des amandes de Karité selon un procédé de fabrication et d'extraction breveté par Kala Karité. Il est constitué de plusieurs acides gras saturés et insaturés dont : l'acide oléique, l'acide stéarique, l'acide linoléique, l'acide palmitique, l'acide linoléique, l'acide arachidique.

Le Kala Karité permet de garder une humidité idéale pour réhydrater les hyperkératoses et restaurer le derme. L'application du soin à base de beurre de karité sur une zone sensible permet d'hydrater durablement et donner de la souplesse à la peau très souvent durcie à force de grattages répétés.

Macérat huileux de bourgeons de cassis : Apporte à la composition ses propriétés anti-inflammatoires dues à la forte présence de polymères flavonoïdes. Le bourgeon de cassis possède une activité cortico-sti-

Suite au verso



Kala SAS

7 rue des Amandiers · F-66000 Perpignan
<http://lesequides.com> · info@lesequides.com



Suite des ingrédients

mulante ce qui engendre une activité antihistaminique permettant de faire cesser le prurit dans les meilleurs délais.

Plantain lancéolé : Apporte à la formule des mucilages, des tanins des flavonoïdes, des acides siliciques, de l'allantoïne et des saponines molécules aux propriétés anti-inflammatoires, anti-septiques et antibiotiques. Ce qui permet au baume de réduire l'inflammation et la prolifération de micro-organismes nuisibles sur les plaies.

Huile essentielle d'estragon : Comprend des phénols méthyl éther et des mono terpènes qui agissent en qualité d'anti douleurs, antispasmodiques neuro-musculaires et anti-inflammatoire.

Huile essentielle de ciste : Effet immuno-stimulant et anti-hémorragique ainsi que des propriétés antivirales et anti-infectieuses, astringentes et stimulantes. Permet de cicatrifier rapidement les plaies causées par les grattages répétés.

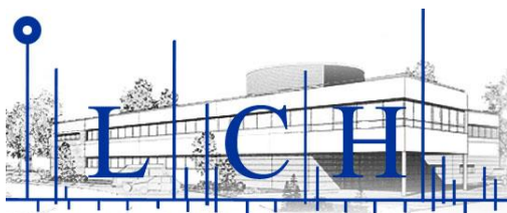
Huile essentielle de Tea Tree : Comprend des phénols méthyl éther et des mono terpènes qui agissent en qualité d'anti-douleurs, antispasmodiques neuro-musculaires et anti-inflammatoire.

Huile essentielle de Tea Tree citronnée : Cette huile comprend comme composant particulier du Citronéolol, du Géraniol qui apporte son odeur spécifique au soin et qui permet d'éloigner durablement les insectes des régions traitées.

Leucidal : Conservateur naturel obtenu à base de fermentation de radis qui présente l'avantage outre d'être un excellent conservateur, d'être non irritant pour la peau sensible et d'être efficace dans toutes les gammes de PH.

Huile de graines de tournesols : Riche en acides ras mono et poly-insaturés et en vitamines liposolubles (A,B6,D,E), accentue la reconstruction cellulaire.

Vitamine E : Vitamine liposoluble agit en qualité d'anti-oxydant assurant non seulement la stabilité des huiles dans la formulation, mais aussi une participation active à la régénération cellulaire.



**CERTIFICAT D'ANALYSE / CERTIFICATE OF ANALYSIS
COMPLEMENTS ALIMENTAIRES / FEED SUPPLEMENTS**

N° D13301_3

Laboratoire des Courses Hippiques
15 rue de Paradis
91370 Verrières le Buisson
France
Tél. : (33) 01 69 75 28 28 Fax : (33) 01 69 75 28 29
lch@lchfrance.fr

A LA DEMANDE DE / AT THE REQUEST OF

KALA KARITE SAS

1. RECEPTION, IDENTIFICATION ET DESCRIPTION DU PRELEVEMENT / RECEPTION, IDENTIFICATION AND SAMPLE DESCRIPTION

L'échantillon, indiqué ci-dessous est arrivé au laboratoire le **28 Avril 2015**.
The sample indicated below was received at the laboratory on 28 April 2015.

| | |
|-----------------|--|
| N° LCH | Référence Client / Client reference |
| D13301_3 | SOIN SPECIAL DERMITES |

2. OPERATIONS ANALYTIQUES / ANALYTICAL PROCEDURES.

L'échantillon a été analysé suivant les modes opératoires référencés au laboratoire pour une recherche de contaminants alimentaires du **28 Avril 2015 au 07 Mai 2015**.
The sample was analyzed and searched for feed contaminants in accordance with the laboratory standard operation procedures from 28 April 2015 to 07 May 2015.

3. RESULTATS / RESULTS

| N° LCH | Référence Client / Client reference | Molécules recherchées / Screened molecules | Résultats / Results | Limites de détection dans les compléments / Limits of detection in feed supplements |
|-----------------|--|--|--|--|
| D13301_3 | SOIN SPECIAL DERMITES | CAFEINE THEOBROMINE THEOPHYLLINE ATROPINE SCOPOLAMINE MORPHINE METHYLBUFOTENINE DIMETHYLTRYPTAMINE BUFOTENINE HORDENINE | NEGATIF NEGATIF NEGATIF NEGATIF NEGATIF NEGATIF NEGATIF NEGATIF NEGATIF NEGATIF | 1.0 µg/g ou ml 6.0 µg/g ou ml 1.0 µg/g ou ml 1.0 µg/g ou ml 0.3 µg/g ou ml 0.2 µg/g ou ml 20.0 µg/g ou ml 20.0 µg/g ou ml 20.0 µg/g ou ml 30.0 µg/g ou ml |

Important : Compte tenu des conditions spécifiques ayant conduit à ce résultat, il ne pourra en aucun cas être opposé à tout autre résultat d'analyse.
Important: Given to the specific conditions leading to this result, it cannot be opposed with any other result.

Sauf notification écrite de votre part, le(s) échantillon(s) sera (seront) détruit(s) trois semaines après l'envoi du présent certificat d'analyse.
Without a written notice from you, the sample(s) will be destroyed three weeks after the edition of this present certificate of analysis.

Jeudi 07 Mai 2015
Thursday 07 May 2015

Dr. Yves BONNAIRE
Directeur du Laboratoire / Director of Laboratory