

Lexique des herbes médicinales

Substances actives et application des herbes médi-
cinales dans la Phytothérapie





Lexique des herbes médicinales

Substance actives & Application

▲ Produits contenant des herbes médicinales marquées de ce symbole, sont considérés comme des médicaments et doivent donc être enregistrés auprès de Swissmedic.

Arnika

Ingrédients:

Les feuilles d'arnica contiennent des huiles essentielles, Flavonoïdes et Sesquiterpenlactone de type Helenalin, qui a des effets anti-inflammatoires et antiseptiques.

Phytothérapie:

Des enveloppes d'arnica aident contre de maux de muscle et tendons, fissure de fibres et des bleus. Contusions sonores à l'aide d'arnica et l'absorption est améliorée. Cet effet est attribuable à la substance Helenalin. Si la concentration est trop haute, il peut arriver que la peau réagir sensible. Arnica est a utilisé que à l'extérieur pour par exemple : entorses, bleus et inflammations veineuse etc. Utilisation à l'intérieur : Non recommandé: partiellement toxique.

Anis

Histoire:

L'anis de son nom scientifique est connu dans les régions orientales de la Méditerranée depuis des millénaires. C'est une épice qui était déjà cultivée et utilisée en Égypte et en Grèce.

Pline l'ancien conseillait cette épice pour ses propriétés contre les insomnies, pour conserver sa jeunesse au visage et pour le bien-être général. Pythagore a fait l'éloge de son pouvoir thérapeutique et Hippocrate le cite souvent comme remède.

Applications:

Digestions difficiles, problème respiratoire, allaitement

Dosage:

Cheval: 20g /Jour Chien: ½ cuillère a thé dépend la grandeur

Lapin: En forme de thé mélanger avec du cumin, contre les troubles digestif

Important :

Non utilisation permanent.

Seulement en cas des plaintes

Pas pour des juments portant et des allergiques au foin

Max. 2 semaines

Armoise (Beifusskraut)

Histoire:

L'Artemesia Vulgaris est aussi appelée « herbe de feu ». Ce nom lui a probablement été donné parce qu'on portait l'artemise en chapelets, lors de la Fête de la Saint-Jean au Moyen Âge. Ceci a encore été attesté jusqu'au XVIe siècle en Allemagne. On regardait à travers des gerbes/bouquets de pieds-d'alouette en portant ce chapelet le feu de Saint Jean. Ceci était censé protéger les yeux et la santé en général pendant toute une année.

Applications:

Problème digestions, diarrhée, selles liquides et des chevaux sous poids

Dosage:

Cheval : 25 g /Jour

Petits chevaux : 20 g / Jour

Poney : 15 g / Jour

Important:

Ne pas utiliser plus que 3 semaines. Pas à donner à la jument portant. Ni à des lapins !

MARSTALL
DE L'HUMAIN POUR LE CHEVAL

Marstall AG

Hirsackerstrasse 26
4702 Oensingen
Betr. Nr. CH31592

Tel: 032 636 30 86
Fax: 032 636 35 47
www.marstall.ch
info@marstall.ch

Consoude (Beinwell)

Ingrédients:

Allantoïne, Pyrrolizidin-alcaloïdes, intermedin, Acetylintermedin, Lycopsamin, Symphytin, acides phénoliques (e.a. acide salicylique, acide de café), mucus abondant, tanins

Phytothérapie:

Les ingrédients actifs de guérison se trouvent principalement dans la racine sombre et visqueuse. Application externe à: l'avant-projet → les poumons, les souches, l'inflammation articulaire, les nœuds de goutte, pour favoriser des cals dans les fractures osseuses, l'arthrite, gonflement des glandes. Consoude est douleur-trempe, cicatrisation des plaies, formation de tissus, agent anti-inflammatoire **Application interne: en raison de sa toxicité des ingrédients ils sont seulement à appliquer l'externe**

Feuilles de bouleau (Birkenblätter)

Ingrédients:

Environ 2%-3% de flavonoïdes (après PhEur au moins 1,5%, Ber.) (HYPEROSID) avec les principaux composants HYPEROSID (environ 80%) et quercitrine, myricétine et Kämpferolglycoside, acides phénoliques, y compris le café acide, chlorogénique, Little äth. Huile, acide ascorbique (jusqu'à 0,5%) et tartrate de potassium, oxalate de calcium.

Extrait de la monographie électronique (Banz no. 50 vom 13.3.1986)

Histoire:

Vers les Celtes, le bouleau était vénéré comme un arbre de vie. Les feuilles de bouleau sont encore traditionnellement utilisées aujourd'hui.

Applications:

Problèmes appareil urinaire, troubles métaboliques, état de la peau, effet piloté par l'eau

Chevaux/Chiens: enveloppes et thé pour l'eau potable Lapin: en petites quantités

Important:

Ne pas appliquer aux lésions rénales connues ou aux problèmes cardiaques!

Feuilles d'ortie (Brennnessel)

Ingrédients:

Minéraux et oligo-éléments, flavonoïdes, y compris les glycosides de quercétine, en particulier la rutine, les acides organiques et l'acide caféique. et de l'histamine et de la sérotonine dans les cheveux qui piquent. . Huiles, vitamines et autres vitamines C, complexe B, caroténoïdes K, stéroïdes,

Histoire:

L'ortie était autrefois l'une des plantes les plus importantes en fibres, puis elle a été remplacée par le coton.

Application:

Allergies, démangeaisons, fourbure, arthrose, rhumatismes

Dosage:

Cure de l'ortie env. 4-8 semaines

Chevaux: 30 - 50g / Jour

Lapin: Nourrir avec les feuilles séchées, les pousses fraîches seulement soigneusement, diurétiques.

Important:

Ne pas utiliser sur les chevaux sensibles, car l'urticaire peut se développer. Chevaux équipés d'une maladie cardioïde ou rénale non traité avec l'ortie.

Graines entières de chia (Chiasamen)

Histoire:

L'utilisation des graines de la chia est apparue pour la première fois dans les variétés Maya et Aztèques. La culture des plantes remontent ainsi à environ 5000 ans

Application:

Arthrose, Bien-être général, Oméga 3 + 6, Equilibre des électrolytes

Dosage:

Chevaux: 70g / Jour

Poney: 50g / Jour

Chiens : 1 cuillère à café sur 250g de nourriture / jour

Lapin: N'alimentez que de petites quantités, toujours avec assez d'eau, car il est très gonflable.

Important:

Des réactions allergiques peuvent se produire si un surdosage est utilisé.

MARSTALL
DE L'HUMAIN POUR LE CHEVAL

Marstall AG

Hirsackerstrasse 26
4702 Oensingen
Betr. Nr. CH31592

Tel: 032 636 30 86
Fax: 032 636 35 47
www.marstall.ch
info@marstall.ch

Ginkgo

Ingrédients actifs:

Les flavonglycosides (en particulier le kaemerol, la quercétine et les dérivés de l'isorhamnetine), les bioflavonoïdes, l'amentoflavonoïde, la bilobétine et d'autres, et ginkgetine, isoginkgetine, sciadopitysine, 4-12% proanthocyanidines, diterpénolactones complexes (ginkgolides). bilobalide (sésquiterpène), acide gingolique et polyprénols

Histoire:

L'utilisation des feuilles comme remède a déjà été documenté dans la collection Sheng nung pen Ts'ao king, qui est publié entre 300 BC et 200 A. D. aurait dû être créé. Les 52 volumes de l'œuvre Ben Cao Gan Mu (Li Shi-chen 1595) décrit en détail les pouvoirs de guérison du Ginkgo. Au Moyen Âge, asthme, bronchite, engelures, gonorrhée, maladies de la peau, Toux, maux d'estomac, tuberculose et anxiété sont traités avec du thé médicinal et des pansements. Parties de plantes extractées sont utilisées pour augmenter la circulation sanguine des artères profondes. Grâce à une meilleure circulation sanguine du cerveau va probablement remarquer une augmentation des performances mentales. Artériosclérotique, les modifications du système vasculaire peuvent être stoppées. Les troubles du sommeil chez les personnes âgées sont ainsi réduits au minimum.

Traite la dépression, les étourdissements, les maux de tête, les acouphènes et les troubles circulatoires des jambes. En raison de l'effet stimulant présumé de la circulation sanguine ainsi que des propriétés antioxydantes et neuroprotectrices des études médicales sont effectuées pour évaluer l'efficacité du médicament dans l'athérosclérose.

Glucosamin

La D-glucosamine est un cartilage et un élément constitutif de l'articulation. Elle est utilisée par voie orale pour traiter l'arthrose articulaire du genou. Elle est obtenue à partir de la chitine de crustacés, de crabes et d'insectes. La D-glucosamine est un élément constitutif des ingrédients essentiels du cartilage et du liquide synovial (liquide articulaire). La D-glucosamine fait partie de la chaîne polysaccharidique de l'acide hyaluronique, appelé „lubrifiant“ des articulations. Les mucopolysaccharides naturellement présents dans les tissus cartilagineux ont une similitude avec les CAG sulfatés. La structure du liquide synovial est favorisée et renforce les articulations, le cartilage, les tendons et les ligaments.

Moule de lèvres vertes (Grünlipp Muschel)

Ingrédients:

Acides gras insaturés marins, glycosaminoglycanes (GAG). Les analyses de la moule perna montrent environ 60% de protéines, Complexe de 25 % de glucides, 2 % à 4 % de matières grasses, plus une vaste gamme de vitamines, de minéraux et d'acides aminés naturels.

Environ 10 % du complexe glucidique contient des GAG. (Miller, Wu, 1984)

Histoire:

Perna Canalicule appartient au genre des moules et est cultivé commercialement en Nouvelle-Zélande. Depuis de nombreuses années, la poudre de moule est utilisée pour traiter les maladies dégénératives des articulations chez l'homme et vers les vétérinaires. Les travaux publiés de plus de 20 ans montrent que la moule Perna est bénéfique dans le traitement des arthrites et autres processus inflammatoires. (Mac Farian 1975, Rainsfor Whitehous 1980, Miller 1981)

Application traditionnelle:

Les produits de moules à lèvres vertes sont traditionnellement utilisés comme compléments alimentaires et pour la nutrition diététique. Soutien aux maladies et aux troubles de l'appareil locomoteur. Dans le cas de moules en poudre ou sèches l'extrait de mollusques et crustacés est la structure du lubrifiant articulaire et du tissu cartilagineux par les glycosaminoglycanes (GAG) au premier plan - alors qu'avec les lipides liquides, l'extrait est principalement sur les acides gras oméga-3. Perna canalicula contient glycosaminoglycanes - GAG - (comme la glucosamine et la chondroïtine 4-6 sulfate) qui sont produits dans le tissu conjonctif de articulations, tendons et ligaments, ainsi que le liquide synovial (synovia) du système musculo-squelettique.

Baies Entières de sureau (Holunder (Schwarzer))

Ingrédients actifs :

Glycosides, huile d'éthanol, flavonoïdes, choline, mucilages, tanins, acide tannique, vit C

Histoire:

La déesse germanique Holda a réputée le nom du sureau.

Domaine d'application:

Tensions, blessures, défenses insectes

Application:

Soutient les chevaux avec des eczéma de peau

Important:

En aucun cas, les baies de sureau non cuits, doivent être mélangées aux aliments.

Le sureau est toxique pour les humains et les animaux. Ne nourrissez pas les lapins!

Chynorrhodon (Hagebutten geschnitten / gemahlen)

Histoire:

100 g de cynorrhodons frais contiennent environ 400 à 500 mg de vitamine C, soit environ 10 fois plus que les citrons.

Application:

Arthrose, rhumatisme, arthrite

Dosage:

En cas d'inflammatoires dans la zone articulaire, les cynorrhodons peuvent donc fournir de précieux services aux articulations pour qui restent sain et souple.

Chevaux: 30-40g / jour Poneys: 15-25g / jour

Lapin: nourrir fraîche ou séchée 2g / jour

Important:

En cas d'intolérance plus utilisée, le produit est généralement bien toléré.

Gingembre (Ingwer geschnitten)

Histoire:

L'utilisation du gingembre remonte au VI^e siècle av.

Application:

Problèmes digestifs, tension musculaire, vitalisation et relaxation musculaire. Effet antibactérien et antiviral!

Application:

Chevaux: 20g / jour Poneys: 10g / jour

Commencez à donner environ 2 à 5 g de gingembre par jour et augmentez graduellement. Mélanger sous l'aliment.

Lapin: Utiliser seulement pour le rhume, mélanger de petites quantités sous une pomme râpée. Pas utilisée permanent.

Très fort pour lapins.

Important:

Utilisation à long terme possible, mais pas de surdosage, car risque de coliques.

Le délai d'attente pour les tournois est de 2 à 7 jours, selon la quantité

Groseille noire entière (Johannisbeeren schwarz ganz)

Ingrédients actifs:

Flavonoïdes ca. 0,5 % - spécialement les dérivés du fighterol et de la quercétine - DAC min. O, 8% d'hyperoside flavonol glycosides.

(environ 0,5%), etc. L'astragaline, l'isoquercitrine, le rutoside, la myricétine et les isorhamnétinylosides se sont également révélés.

Proanthocyanidines (environ 0,4 %) à divers degrés de polymérisation, traces d'huile éthylique principalement constituées de mononucléides), ainsi que de l'acide ascorbique (médicament 100-270 mg/100 g calculé à partir du poids frais).

Histoire:

Le cassis provient en Angleterre et en France, dans la zone tempérée et boréale de l'Eurasie dans la zone à l'ouest et jusqu'en Mandchourie à l'est.

Application:

Il peut avoir un effet positif sur les organes respiratoires et aussi sur l'estomac/le tractus intestinal. Principalement utilisé comme diurétique, mais aussi contre la goutte, rhumatismes, diarrhée. Extérieur pour le traitement des plaies

Dosage:

Chevaux: 30-50g / jour Poneys: 15-30g / jour

Lapin: 2 baies par semaine au maximum, acidulé

Important:

Aucun effet secondaire n'est connu si la dose est maintenue.

Caroube „Brökel“ et moulue (Johannisbrot gebröckelt/gemahlen)

Ingrédients:

35 % à 45 % d'hydrates de carbone à haute teneur moléculaire (amidon et fibres), environ 5 % de protéines, 3,5 % de minéraux et environ 1 % de matières grasses.

La poudre riche en fibres et faible en gras contient beaucoup de vitamines A, B, calcium et fer.

Histoire:

On suppose que la forme sauvage est originaire d'Arabie et a été cultivée en Egypte vers le 2ème millénaire avant J. -C.

Application:

Diarrhée, eau fécale

Dosage:

Chevaux: moulue 50-100g / jour

Poneys: 20-50g / jour

Offrez « Brökel » en cadeau: 25-50g / jour

Lapin: seulement comme bonbon, très sucré

Important:

Aucun effet secondaire n'est connu si la dose est maintenue.

Millepertuis (Johanniskraut)

Ingrédients:

Flavonoïdes à base d'hyperoside comme composant principal, substances amères, tanins, acide myristique, rouge hyperin, phytostérol, acide stéarique, Taraxastérol, violaxanthine, bêta-sisostérol, phytostérols. Biflavones - Hypéricine (environ 0,1%) et autres Amentoflavon, Xanthone, Naphtodianthrones, dérivés de la phloroglucine - hyperforine (env. 0,2%), huile éthylique (env. 0,25%) avec hydrocarbures aliphatiques comme composants principaux. Additionnel: Tanins de type catéchine (environ 10%)

Application:

Dans les préparations médicamenteuses, mais aussi comme des drogues du thé - dans les humeurs dépressives, nerveux, troubles psycho-vénétatifs. Des études sur les animaux ont montré que l'hyperforine n'est pas seulement utilisée dans les antidépresseurs typiques, mais montre aussi à de très faibles doses des propriétés anxiolytiques.

L'amélioration des performances d'apprentissage et de la mémoire pourrait être atteinte indépendamment de l'effet antidépresseur.

Important:

L'hypéricine peut provoquer des réactions phototoxiques chez les personnes à la peau claire, comme un coup de soleil.

Bleuet bleu entières (Kornblumen blau ganz)

Histoire:

Le bleuet n'est pas une des plantes indigènes d'Europe centrale. Depuis le Néolithique (âge de pierre) c'est un successeur culturel, originaire de la Méditerranée orientale.

Application:

Problèmes de peau, appétit stimulant

Dosage:

Chevaux: 30-50g / jour Poneys: 15-30g / jour cure de 4 semaines

Lapin: Peut être nourri sans hésitation.

Important:

Éviter les surdoses

Cumin (Kümmel)

Ingrédients:

Huiles essentielles (3-7%) avec D- (+)-Carvon (50-65%) et autres terpènes, en particulier D- (+)-limonène (30-40%), Cumarine.

Folkloriquement:

Les graines de cumin occupent depuis longtemps une place importante dans la naturopathie. Ce sont des tanins et des huiles essentielles qui ont un effet sous toutes ses formes. La liste des avantages de Cumin est longue: - GUMIN renforce en particulier le système immunitaire, prévient les coliques, favorise la digestion, stimule la production de sucs gastriques, aide à crampes d'estomac et soulage les flatulences, aide en cas d'allergies, combat toutes sortes d'inflammations, aide en cas de bronchite, également (Lactagogum) pour juments allaitantes.

Graine de lin (Leinsamen)

Ingrédients:

Les fibres alimentaires (hémicellulose, cellulose, lignine), les huiles grasses, mucus, protéines, graines de lin ont une teneur en huile de lin de 40 %.

avec env. 50 % d'acides gras oméga-3 polyinsaturés. L'huile de lin a la plus forte concentration d'acides gras oméga-3 de toutes les huiles végétales connues. Les huiles de haute qualité fournissent 3 fois plus d'énergie que la même quantité céréales. Les acides gras polyinsaturés stimulent l'appétit, assurent un beau pelage brillant et fortifient la peau et renforce le système immunitaire. Ils luttent également contre la formation de la laminite, qui peut être causée, entre autres, par des niveaux excessivement élevés de glucides.

L'huile de lin est l'une des meilleures huiles car elle est déjà digérée dans l'intestin grêle à 75 à 94.

L'énergie contenue est utilisée plus efficacement, sans déranger la digestion de la paille ou du foin dans le gros intestin.

Alors que la teneur en huile des chevaux performants peut atteindre jusqu'à 10 % de la ration alimentaire concentrée. (avec réduction simultanée des aliments concentrés) recommande le professeur Coenen de l'Université de médecine vétérinaire de Hanovre

3 dl d'huile par jour, répartir sur deux rations.

Pissenlit (Löwenzahn)

Ingrédients:

Substances amères, taraxine, stérols, acide phénolique, coumarine, flavonoïdes, inuline, potassium

Histoire:

Ce n'est qu'à partir du début du Moyen Âge qu'il fut utilisé sans équivoque par les médecins arabes (Avicenne, XIe siècle) et les herboristes classiques. Il a été salué à la fois comme une herbe médicinale et une salade. En médecine vétérinaire, le Taraxacum étiez utilisé contre la fièvre paresseuse et nerveuse, les maladies du foie et des poumons. C'était la plante entière avec la racine, qu'ils ont mélangé avec le fourrage.

Effet et application phytothérapeutique :

Agent phytothérapeutique utilisé pour éliminer les mauvais jus du corps et stimuler le corps à guérir lui-même, ou prévenir les maladies. Pour les problèmes gastro-intestinaux, perte d'appétit, problèmes hépatiques et rénaux avec urination fréquente, manque d'entraînement et problèmes de vésicule biliaire. Les rhumatismes répétés constatent que la fréquence des rhumatismes est très élevée et le degré de douleur diminue et l'état général s'améliore après une cure. Est également connu sous le nom de „Purificateur de sang.“ Peut être utilisé pour les troubles métaboliques chroniques et les maladies dégénératives chroniques des articulations.

Le foie se débarrasse des toxines et des métaux lourds par la bile.

Reine des pres coupee (Mädesüßkraut geschnitten)

Ingrédients:

Huile éthylique, composés d'acide salicylique, héliotropine, vanilline, acide citrique, acide tannique, gaultherine, silice, terpènes, cire, graisse, colorant Spiraein

Histoire:

On trouve des espèces Reine des Prés en Europe et dans les latitudes tempérées d'Asie, ainsi que dans l'est de l'Amérique du Nord. Ils poussent dans les forêts et les grands espaces (prairies), souvent avec des sols humides.

Application:

Antipyrétique, analgésique, purifiant sanguin, anti-inflammatoire, détoxifiant, diurétique

Dosage:

Chevaux: 30g / jour Poneys: 20g / jour cure de 6 semaines

Lapins: Nourrissez qu'occasionnellement.

Important:

La substance contenue dans l'acide salicylique est décomposée dans l'organisme des chevaux en moins d'une heure, ce qui explique pourquoi la reine des prés ne soit pas donnée pour les articulations. L'acide salicylique est important pour le dopage, nous recommandons 48 heures.

Feuilles de mauves bleu grandes feuilles (Malvenblüten blau grossbl. ganz)

Histoire:

Le genre paléoarctique Malva à l'échelle traditionnelle est très répandu en Eurasie et en Afrique du Nord.

Application:

Protection contre l'inflammation de la muqueuse, expectorant, toux irritable.

Dosage:

Chevaux: 20-40g / jour Chiens: 2-10g / jour

Lapin: bonne plante fourragère.

Important:

Aucun effet secondaire connu

Feuilles de Melisse coupee / Bris des feuilles (Melissenblätter)

Ingrédients:

4-7% Dérivés de l'acide hydroxycinnamique (phases selon PhEur au moins 4% ber. sous forme d'acide romarin (détermination photométrique) Composant principal est l'acide romarin (= agent de tannage labiate), l'acide chlorogénique, l'acide caféique et d'autres substances telles que les flavonoïdes, triterpènes. 0,05-0,3% d'huile éthylique, dans des souches hautes performances jusqu'à 0,8%, citronnelle, citral et caryophyllène.

Histoire:

Melisse était déjà utilisée comme plante médicinale dans les temps anciens. Des moines bénédictins les ont plantés à cause de leurs problèmes de santé, dans leur jardins du monastère.

Application:

Pour les rhumes - agent stimulant la transpiration, apaisant et revigorant pour les nerfs. En cas d'insuffisance cardiaque fonctionnelle palpitations nerveuses, migraine, hystérie, mélancolie. Pour les troubles de l'estomac, du foie et de la vésicule biliaire.

Dosage:

Chevaux: 50g / jour Poney: 20-25g / jour

Lapins: Melissa se déguste mieux séchée.

Important:

Aucun effet secondaire connu.

Poivre du moine (Mönchspfeffer)

Ingrédients:

Huiles essentielles, glycosides iridoïdes (agnuside, aucubine), flavonoïdes, substances amères, fruits.

Histoire:

Les Grecs considéraient le poivre du moine comme un symbole de mariage chaste. Ils décrivent l'arbre chaste comme un anaphrodisiaque. (Abaissement de fonctionnement)

Application:

ECS = Cushing, chevaux dominants (étalon), problèmes de chaleur, dysfonctionnement hormonal.

Dosage:

Cure de env. 4 semaines

Chevaux : 15 - 20 g / jour

Poney/petits chevaux : 8 - 10 g / jour

Chiens : selon la taille entre 0,5 et 4,5 g/jour

Important:

Temps d'attente 48 heures, éviter le surdosage.

Propriétés chimiques

Le MSM est un composé organique soufré. Le calcium et le phosphore, le soufre est le troisième minéral le plus abondant au monde après le calcium et le phosphore dans le corps et soutient les articulations, la corne et les cheveux. Son goût est blanc, inodore et légèrement amer. Substance cristalline contenant 34% de soufre. Le méthylsulfonylméthane est naturellement présent chez les animaux, les humains et différents fruits, légumes et graminées. Les concentrations les plus élevées se trouvent dans le lait de vache (3.3ppm) et le café (1,6 ppm,) tomates (0,86 ppm) et thé (0,3 ppm). Avec l'âge les MSM – diminue dans l'organisme humain.

En tant que complément alimentaire pour les animaux et les humains. MSM a développé un anti-inflammatoire et antioxydant et peut être utilisé pour le traitement des maladies arthritiques, douleur, rhumatismes, maladies fongiques, infections de l'uretère, laminite, hypertension chez le cheval, dysfonctionnement hépatique et l'allergie au pollen/le rhume des foins. Sont utilisés en application externe: Problèmes de peau (eczéma), Ecchymoses, irritations de la bourse et des tendons, douleurs musculaires. Douleur et amélioration de la mobilité, la rhinite allergique au pollen, allergique au rhume des foins les symptômes allergiques pourraient être réduits lors d'études cliniques chez l'homme.

Aigremoine (Odermennig)**Ingrédients:**

4-10% de tanins (principalement des agents de tannage catéchique, en plus de quelques ellagitannins et des traces de gallotannins) flavonoïdes, y compris la lutéoline, l'apigénine et les glycosides militants. triterpènes, y compris l'acide ursolique. Traces d'huiles essentielles.

Histoire:

Dioscurides a utilisé pour les ulcères cicatriciels, à l'intérieur pour la dysenterie et les morsures de serpent, Dans les livres d'herboristerie du Moyen-Âge est expliqué l'utilisation pour les maladies du lait et foie, la dysenterie, les morsures de serpent, contre les vers, les maladies de la peau, les plaies mal soignées et les inflammations de la bouche et des muqueuses de la gorge.

Paracelse a utilisé l'herbe seulement à l'extérieur, l'effet sur le foie souligne Matthiolus et von Haller a utilisé l'herbe comme remède pour l'estomac, le foie, la rate et le sein et pour la purification du sang.

Médecine populaire:

L'Aigremoine est utilisée dans les cas de tuberculose, de catarrhe pulmonaire, d'atonie intestinale et vésicale, d'hémorragies, d'inflammation chronique des poumons et les maladies de la peau.

Fleur de passion (Passionsblume)**Ingrédients:**

Flavonoïdes (Chryisine, Vitexine, Isovitexine, Orientine et Isoorientine) Cumarine, Umbelliféron, Maltol, Harmine.

Histoire historique:

La fleur de la passion a été utilisée comme sédatif avec un effet analgésique et somnifère. Les Indiens ont utilisé des fleurs et des pointes de choux fruitiers pour traiter l'épilepsie.

Médecine populaire:

Pour la nervosité et les troubles du sommeil

Application phytothérapeutique:

Utiliser contre l'agitation nerveuse, la tension, l'irritabilité ou l'anxiété les conditions associées troubles du sommeil, maux de dos, tension ou dépression.

Feuilles de persil coupée (Petersilienblätter geschnitten)**Histoire:**

En Europe centrale, ce n'est qu'au Moyen Âge que la plante a été cultivée pour la première fois comme herbe médicinale dans les monastères et, par la suite dans la cuisine. Pour éviter la confusion avec le persil de chien toxique ils ont, cultivés le Persil avec des feuilles bouclées.

Application:

Infections des voies urinaires, anémie, rhumatismes, problèmes digestifs, troubles digestifs. Persil fait réanimer les chevaux, les vitamines font du bien.

Dosage:

Chevaux: 30g / jour Poneys: 15g / jour fourrage feuilles séchées
Lapins: Alimenter frais ou sec.

Important:

Aucun effet secondaire connu.
Ne pas nourrir les animaux gestantes.

Marstall AG

Hirsackerstrasse 26
4702 Oensingen
Betr. Nr. CH31592

Tel: 032 636 30 86
Fax: 032 636 35 47
www.marstall.ch
info@marstall.ch

Menthe coupee (Pfefferminze geschnitten)

Histoire:

La menthe poivrée (Mentha piperita) est connue comme plante médicinale depuis le XVIIe siècle.

Application:

Organes respiratoires, anxiété.

Dosage:

Chevaux: 20-40g / jour

Poneys: 10-20g / Poulains ne pas nourris

Préparation du thé: Verser avec de l'eau chaude et laisser infuser à couvert pendant au moins 10 minutes. Donnez-le à votre main chaude.

Lapin: Que nourrir occasionnellement.

Important à noter:

Selon les règles antidopage et de contrôle des médicaments de la Fédération équestre allemande (FN), les dispositions suivantes s'appliquent une période d'attente recommandée pour ce produit (depuis la dernière application du produit jusqu'à son application sur le produit de la catégorie Tournoi) à partir de 48 h.

Une surdose peut causer des problèmes de digestion.

Pétales de calendula entieres (Ringelblumenblütene ganz)

Histoire:

C'est la fleur qui est traditionnellement utilisée pour la question „Il m'aime, il ne m'aime pas“. La cueillette de la cependant, on dit que les fleurs évoquent des oranges.

Application:

Agents nettoyants pour la bile et le foie, purification du sang, renforcement gastrique, stimulation du métabolisme.

Dosage:

Chevaux: 20-40g

Poneys d'un jour: 10-20g / jour

Lapin: bonne plante fourragère.

Important à noter:

L'eczéma de contact peut survenir pendant un traitement prolongé.

Pétales de roses entier (Rosenblüten ganz)

Histoire:

Les roses sont utilisées comme plantes médicinales depuis la naissance de l'homme. Les plus anciennes traces de roses remontent à 40 millions d'années.

Application:

Inflammation de la muqueuse de la bouche et de la gorge

Dosage:

Chevaux: Mélanger une poignée sous l'aliment de base.

Lapins: En récompense et uniquement à partir de votre propre jardin.

Important à noter:

Aucun effet secondaire connu.

Marron d'inde (Roskastanie)

Ingrédients:

Aesculine, aescine, alantoline, acide angélique, substance amère, huile de camphre, choline, cyanidine, colorant, flavone, flavon glycosides, Fraxsine, tanin, acide tannique, coumarine, acide linoléique, saponine.

Application:

Écorce de jeunes branches de châtaignier et de fruits / graines. L'écorce contient du glycoside d'Esculine, qui stimule le métabolisme, favorisé la circulation sanguine. L'anesthésiant se lie à la lumière ultraviolette et est également utilisé comme écran solaire.

Folkloriquement:

Sciaticque, rhumatismes, goutte, douleur nerveuse, maladies veineuses, phlébite

Betterave rouge coupé (Rote Beete geschnitten)

Histoire:

Déjà dans l'antiquité, il était cultivé comme plante médicinale et végétale. Au Moyen Age, il était déjà connu en Allemagne. Ce n'est qu'au XXe siècle, quand il a été élevé, qu'il est devenu d'un rouge intense.

Application:

Addition naturelle de minéraux et oligo-éléments, magnésium fer.

Dosage:

Chevaux: 100g / jour Poneys 50g / jour
Lapins: Nourrissez qu'en petites quantités, l'urine devient rougeâtre.

Important à noter:

Aucun effet secondaire connu

Feuille de sauge coupée (Salbeiblätter geschnitten)

Ingrédients:

Les principes actifs principaux sont: les huiles essentielles (1 - 2,5%), les tanins et les substances amères, les flavonoïdes glycosides, les triterpènes et les oligo-éléments. Les composants les plus importants sont le fer (700 - 800 ppm), le magnésium (4,2 - 4,6 ppm) et le zinc (145 ppm). Les composants antioxydants des feuilles de sauge sont les phénylglycosides tels que le caffeoylfructosylglycoside, le caffeoyl-apiosylglycoside et le caffeoyl-apiosylglycoside.

Traditionnel:

La sauge appartient à la famille des plantes labiées et est disponible sur le marché dans environ 900 variétés, qui sont exclusivement utilisées dans le jardin. Pour la guérison, cependant, seul SALVIAE OFFICINALIS est utilisé.

Application:

Le thé de sauge est bon pour l'inflammation des gencives, généralement l'inflammation de la bouche et de la gorge, à un effet calmant, apaisant et diminuant et à un effet positif sur le tractus gastro-intestinal.

Les huiles essentielles de sauge ont un effet désinfectant, donc les virus et bactéries ne laissent aucune chance. Anti-inflammatoires. Contre la diarrhée, défense antiparasitaire, attaque fongique, piqûres d'insectes

Dosage:

Chevaux: 20-30g / jour poneys 5-15g / jour
Utiliser des feuilles séchées, durcissement de 4 à 6 semaines.
Lapins: N'utilisez que de la sauge des prés.

Important à noter:

La sauge stimule la douleur, elle ne doit donc pas être utilisée pendant la grossesse!

Millefeuille haché (Schafgarbenkraut geschnitten)

Histoire:

Les chevaux laissent souvent l'achillée au pâturage en raison de son goût relativement unique. Elle a entendu pas aux délices de l'animal. Cependant, cela a un effet très positif sur eux.

Application:

Diarrhée, problèmes circulatoires, perte d'appétit.

Dosage:

Chevaux: 10-20g / jour Poneys 5g / jour
La durée maximale d'alimentation devrait être 6 semaines.
Chiens: 5-10g / jour
Le temps d'alimentation ne doit pas dépasser 6 semaines.
Lapins: Alimentation quotidienne, ne doit pas manquer dans le plan de menu.

Important à noter:

Ne pas dépasser la durée maximale d'alimentation.
Rarement des réactions allergiques peuvent survenir.

Graines entiere de nigette (Schwarzkümmel ganz)

Histoire:

Le cumin noir est ancien. Depuis plus de 3000 ans, elle joue un rôle de plante médicinale et d'épice. Les graines ressemblent essentiellement au sésame - seulement en noir. En particulier dans les régions arabes et indiennes, l'huile était utilisée intensif au monde.

Application:

Renforcement et régulation du système immunitaire et du métabolisme. Régulation gastro-intestinale, difficultés respiratoires, comme la bronchite en combinaison avec une allergie à la poussière de foin. Soutient les chevaux avec des démanagements doux.

Dosage:

Chevaux: 20g / jour

Poneys 10g / jour

Chien : Contre les tiques 5g/ jour

La durée maximale d'alimentation devrait être 6 semaines.

Lapins: En cas de flatulence 3g / jour

Important à noter:

Ne pas donner aux animaux en gestation. Contient des huiles essentielles.

Préles (Schachtelhalm)

Ingrédients:

env. 10% de composants minéraux. Aux côtés du chlorure d'aluminium et du chlorure de potassium, l'acide silicique (5-7,7%) représentait 5 à 7,7% de cette quantité, les flavonoïdes et le chlorure de potassium.(0,2 - 0,9%) (Kämpferol et glycosides réticulés en plus de la lutéoline et des glycosides d'apigénine)

Histoire:

Déjà dans l'antiquité il était utilisé comme diurétique, Pline et aussi Albert Magnus louent le traitement hémostatique. Propriétés. Sebastian Kneipp a utilisé le médicament avec son „ pouvoir de contraction „ dans la toux, les bronches et les maladies pulmonaires, pour la purification du sang et à l'extérieur pour les éruptions cutanées et les plaies. Pour le nettoyage des dispositifs en étain la préle a été utilisée pour lui donner le nom.

Médecine populaire:

Thé pour maladies pulmonaires, rhumatismes, goutte, gargouillis, inflammation de la gorge. Extérieurement comme enveloppe en cas de mauvais état.

Cicatrisation des blessures. En Lituanie, une infusion de thé interne de l'herbe contre les calculs rénaux, une infusion de thé externe contre les saignements de nez et comme stimulant de la croissance des cheveux. En Pologne comme diurétique et pour stimuler le métabolisme.

Application:

Interne: Pour le traitement des maladies bactériennes et inflammatoires de l'appareil urinaire et des voies urinaires, glandes rénales, sans excrétion d'ions sodium et potassium. Effet diurétique (augmentation de l'excrétion d'eau) est attribué aux constituants phénoliques (flavonoïdes, dérivés de l'acide caféique) - post-traumatique, Oedème statique (dépendance à l'eau)

Chapeau de soleil (Sonnenhut)

Echinea

Ingrédients:

Echinacine, huile essentielle, résines, substances amères, phytostérols, amidon composite, sucre et le principe bactériostatique. Echinacoside. Polysaccharides, dérivés de l'acide caféique tels que l'acide cichorique (jusqu'à 2%, peu ou pas présents chez les autres espèces) ainsi que les polyacétylènes et alkylamides lipophiles (principalement des isobutylamides comme l'échinaécine)

Histoire:

Cette plante médicinale est connue comme un remède naturel en Amérique depuis des siècles. Toute la plante a été plantée par les Indiens, comme remède - pour le traitement externe en tant pour les morsures de serpent, mais aussi pour les maladies fiévreuses.

La racine (Echinacea Radix), qui contient des huiles essentielles et des résines (échinacoside), est utilisée. Échinacée est l'une des plantes les plus importantes pour augmenter les défenses de l'organisme. Il stimule le système lymphatique, stimule l'activité fibroblastique. Effet à l'intérieur: Augmente le système immunitaire Extérieurement: agent cicatrisant, herpès.

Médecine populaire:

La médecine populaire allemande ne connaît la fleur de conifères que comme plante ornementale et n'a donc jamais été considérée comme plante médicinale. L'origine se trouve dans les Indiens d'Amérique, qui l'utilisèrent comme remède. L'échinacée est particulièrement recommandée ici: pour carbuncle, furoncles, érysipèles, processus ulcéreux, blessures mal soignées, complications dues à vacciner la variole et la fièvre post-partum.

Application:

L'échinacée est utilisée en phytothérapie pour les maladies infectieuses et pour soutenir la chimiothérapie. Echinacea angustifolia - gouttes dans les infections générales légères, pour la prévention de la grippe, la susceptibilité au rhume et pour soutenir diverses maladies de la peau (psoriasis) Echinacea purpurea – interne pour soutenir le traitement des infections récurrentes des voies respiratoires et urinaires.

Feuilles de céleri destemmed (Sellerieblätter gerebelt)

Histoire :

Le céleri a d'abord été cultivé comme plante feuillue. D'après les découvertes archéologiques, le céleri a déjà été récolté dans l'Égypte ancienne et dans les cultures anciennes de Grèce et d'Italie comme jardin et plante médicinale.

Application:

anti-inflammatoire

Dosage:

Chevaux: 3-4x par semaine: 150g / jour Poneys 100g / jour

Chiens: 3-4x par semaine: 1 KL

Lapins: Bonne nourriture d'hiver, fraîchement lavée et pelée

Important à noter:

Ne pas nourrir les personnes allergiques. Ne pas nourrir des animaux gestantes.

Feuilles de tournesol / Graines de tournesol entiere

Ingrédients:

Les ingrédients comprennent plus de 90 % d'acides gras insaturés, vitamine E, vitamine B, acides gras essentiels. (EFA), carotène, calcium, iode et magnésium.

Histoire:

Les résultats archéologiques montrent que le tournesol a été trouvé vers 2500 avant J. -C. dans la région du Mississippi et aussi en Mexique City.

Application:

Affourage pour les chevaux

Dosage:

Chevaux: 1 poignée par jour (graines) Transformer en thé et mélanger avec de la nourriture (fleurs)

Lapin: plante et pétales illimités. Nourrir soigneusement les graines (éclats dans la bouche)

Important à noter:

Ne t'alimente pas trop, car une offre excessive de vitamines peut se produire.

Drosera (Sonnentau)

Synonyme:

Congestion céleste, cuillère du Seigneur, spatule céleste, Spölktrut ou mort du Bélier.

Ingrédients:

Dérivés de naphthoquinone avec le principal dérivé de naphthone Ramentaceon (=méthyljuglon), plumbagine, drosérone) et flavonglycosides

(Quercétine, Myricétine, huile de combat). Les enzymes protéolytiques sont contenues dans la sécrétion des tentacules.

Histoire:

Déjà au XIIe siècle, cette plante a été utilisée comme „semelle d'herba“ par le médecin italien Matthaeus Platearius de l'école de l'Université de Rome.

Solerno, décrit comme un remède à base de plantes contre la toux. Au Moyen Âge, le drosera était utilisée en médecine: pour la toux, les maladies pulmonaires,

Consommation, épilepsie, maladie mentale, problèmes rénaux et vésicaux, coqueluche. La connaissance profonde est connue seulement depuis les XVIIIe et XIXe siècles.

Application:

Inflammation des voies respiratoires, convulsion et toux irritable surtout coqueluche broncho spasmodique, antitussif.

Feuilles de plantain lenceole coupee (Spitzwegerichblatt geschnitten)

Ingrédients:

Glycosides d'iridoïdes (1,9-2,4%), aucubine, polysaccharides muqueux Catalpol (env. 2%), principalement constitués de rhamnogalacturonane avec chaîne latérale arabinogalactane constituée de flavonoïdes, de glycosides d'acide caféique, d'acides hydroxy cinnamiques et d'acide chlorogénique, et de Acide néochlorogénique ainsi que tanins (env. 6,5%) et silice
Ingrédients actifs: mucus, substances amères, flavonoïdes, silice. et le glycoside aucubin sont les principaux ingrédients actifs.

Médecine populaire:

Le jus de feuilles fraîchement pressées servi pendant la cure printanière pour „purification du sang“ - thé à la camomille et le jus lancéolé, sous forme d'enveloppes pour les plaies mal soignées - feuilles de lancéolé écrasées pour les piqûres d'insectes - pour les démangeaisons et les démangeaisons gonflement: Jus frais au miel - comme antitussif: brièvement bouilli, chou moulu sans filtrage au miel 1 cuillère à café par heure.

Application:

Irritant, astringent (contractif), antibactérien, appétissant, pour les inflammations de l'estomac et des muqueuses intestinales, pour la toux et les problèmes bronchiques fiévreux.

Dosage:

Chevaux: 30-60g / jour Poneys 15-30g / jour alimentation max. 4 semaines

Chiens: 4-15 kg: 0,5-1,5 g 16-39 kg: 1,5-3 g 40-60 kg: 3-4,5 g

Lapins: Peut être nourri pour les rhumes

Important à noter:

Selon les règles antidopage et de contrôle des médicaments de la Fédération Equestre Allemande (FN), les règles suivantes s'appliquent pour un délai de rétractation recommandé pour ce produit (de la dernière application du produit à son utilisation dans le tournoi) à partir de 48 h.

Reglisse (Süssholz)

Ingrédients:

Saponines avec glycyrrhizine (ammonium ou sel de calcium d'acide glycyrrhique 2-18%), flavonoïdes, isoflavonoïdes (entre autres liquiritigénine) et d'alcool, les chalcones (surtout l'isolation whitigenin et l'isolation whitin), les coumarines (entre autres l'herniarine, l'ombelliféron et les phytostérols)

Histoire:

La réglisse était appréciée par les Grecs et les Romains comme un bon remède pour la gorge, le catarrhe et la toux. Aussi elle attira beaucoup d'attention au Moyen Age. Au XVe siècle, par exemple, la „culture de la réglisse“ a été introduite à Bamberg et est encore utilisée aujourd'hui un repère de la ville. Connue dans la médecine chinoise dès 2800 av. comme remède classique il est utilisé dans la médecine tibétaine. Dans la médecine populaire la racine, le jus pressé est extrait de la racine, mais utilise également la racine sous forme de poudre. En cas d'ulcères de l'estomac et autres problèmes gastriques, il est recommandé d'enlever la racine de l'estomac mâchant.

Application:

Catarrhe des voies aériennes supérieures, gastrite, ulcères gastriques. Si le dosage est trop élevé ou s'il est utilisé pendant trop longtemps, des corticostéroïdes minéraux peuvent être attendus (ce qui signifie que l'équilibre hydrique et minéral du corps sera affecté) Appliquée sur une plus longue période, une augmentation de l'excrétion d'eau peut entraîner une augmentation de la teneur en potassium et perte de sodium.) Les préparations à base de racine de réglisse ne doivent pas être utilisées à fortes doses pendant plus de 4 à 6 semaines. Pendant ce temps, il faut tenir compte de l'apport d'une alimentation riche en potassium (bananes, abricots secs)

Domaine d'application:

Expectorant (p. ex. pour la bronchite) et effets anti-inflammatoires, utilisation prophylactique contre les ulcères gastriques (Ulcus) Effet apaisant.

Dosage:

Chevaux: 2-3 cuillères à soupe entassé Max. 6 semaines

Lapins: Seulement pour aider aux problèmes gastro-intestinaux

Important à noter:

Conformément aux règles antidopage et de contrôle des médicaments de la Fédération Equestre Allemande (FN), les dispositions suivantes s'appliquent pour un délai de rétractation recommandé pour ce produit (de la dernière application du produit à son utilisation dans le tournoi) à partir de 48 h. Une surdose peut causer des problèmes de digestion.

Trefle doux (Steinklee)

Ingrédients:

Glycosides, méliotine, coumarine, flavonoïdes, acide méliolique, acide benzoïque, mucus, choline.

Folkloriquement:

Effets cicatrisants: hématomes, circulation sanguine, gonflement des glandes, parois vasculaires cicatrisantes, douleurs articulaires, ulcères, maux de tête, varices, migraine, œdème, jambes ouvertes, ecchymoses, douleur rhumatismale, phlébite, amélioration de la circulation lymphatique, cicatrisation des plaies. Application en interne: comme thé ou teinture pour le traitement de bronchite, troubles circulatoires, migraine, amélioration de la circulation lymphatique externe: sous forme de conditions, oreillers, onguents, patchs contre le gonflement, l'inflammation et les blessures.

Extrait de la monographie électronique (BAZ n° 50 du 13.3.1986)

Application : Application interne: Symptômes d'insuffisance veineuse chronique comme la douleur et lourdeur dans les jambes, crampes nocturnes au mollet, démangeaisons et enflure, pour le traitement de soutien de la congestion lymphatique

Usage externe: contusions, entorses et ecchymoses superficielles.

Effet anti-œdémateux, les expériences animales montrent une accélération du processus de cicatrisation de la plaie.

Pensées (Stiefmütterchen)

Synonyme:

Thé de la Trinité, Jesusli, Sammetblüemli, Schwägerli, Stiefkinder, Jelängerjelieber, peine inutile.

Ingrédients:

environ 10 % de mucilages - composés de glucose (35 %), de galactose (33 %), d'arabinose (18 %) et de rhamnose (8%). 2,4% - 4,5% tanins. En proportions variables flavonoïdes (après PhEur min. 1,5%, plus que la violanthine)

Médecine populaire:

Pour diverses impuretés cutanées, les maladies de peau séborrhéiques, l'exanthème humide et sec, en particulier dans les cas suivants à croûte de lait chez les enfants. Recommandé comme cure de thé pour la purification du sang, les rhumatismes et la goutte pendant quelques semaines.

En même temps, le lavage avec du thé de pensée est également recommandé pour les problèmes de peau. Cataracte des voies respiratoires, coqueluche, asthme (muqueux et antispasmodique), rhumes fiévreux, problèmes des organes urinaires. En cas d'insomnie et réduire le risque de spasmes fébriles chez les enfants. La poudre sèche de l'herbe pour répandre dans les plaies et les blessures, ainsi que du miel pour le traitement des vieilles blessures.

Intervention:

La preuve d'un effet thérapeutique a été obtenue en expérimentant sur des rats atteints d'eczéma produit expérimentalement. (B. Schwarz-Schulz, Hager, 5e édition 1994, volume 6, 1148-1153)

Curcuma (Kurkuma)

Ingrédients:

Curcuminoïdes, colorants jaunes non hydrosolubles à la vapeur d'eau, en particulier curcumine, huile essentielle provenant principalement de sesquiterpènes existant. Les plus importants sont Tumeron, ar-Turmeron et Zingiberen. β -Curcumine) est pour la couleur jaune et le probablement aussi responsable du goût piquant (3-4%). Beaucoup d'amidon et divers sucre.

Médecine populaire:

Dans la population indonésienne, ce médicament est utilisé pour traiter les troubles de la vésicule biliaire, du foie et de la digestion, également contre une grande variété de processus inflammatoires, par exemple l'arthrite ou les inflammations après une intervention chirurgicale, dans le cas de maladies inflammatoires, ou des maladies de la peau et des yeux. Il est également utilisé comme épice et, dans le curry en poudre, il est également utilisé comme ingrédient colorant.

Racine de taïga (Taigawurzel)

Synonyme: Ginseng de Sibérie, racine de panacée piquée, racine de taïga, buisson du diable.

Ingrédients:

Lignanes, triterpènesaponines, phénylpropane, coumarines, saponines, stérols, sucre, acide caféique, acide chlorogénique.

Histoire: En tant que substitut du ginseng, la racine de taïga a été utilisée par les scientifiques de l'Union soviétique au milieu du XXe siècle comme tonique pour le corps et fortifiants, pour augmenter l'endurance, améliorer la concentration et améliorer l'endurance du corps d'adaptabilité. Selon les études pharmacologiques, il a été présenté de telle sorte qu'il n'a pas été affecté par les effets de la

La racine de ginseng a été mise sur un pied d'égalité, sinon surpassée. La racine de taïga est l'un des médicaments adaptogéniques et a été développé par des chercheurs russes, mais n'est pas encore universellement reconnu.

Intervention:

Activation des défenses du corps, comme tonique pour renforcer et revigorer les sensations de fatigue et de faiblesse; et pour augmenter la concentration et la performance. Dans différents modèles de contrainte, p. ex. test d'immobilisation et à froid, la résilience des rongeurs a été augmentée. Chez les volontaires sains, après l'administration de l'extrait liquide, le nombre de lymphocytes, en particulier le nombre de lymphocytes T, a augmenté

Application:

Comme tonique pour renforcer et revigorer les sensations de fatigue et de faiblesse, diminuant la performance et la concentration et pendant la convalescence.

Raiponce (Teufelskralle)

Synonyme: Griffe du diable africain

Ingrédients: Les principaux ingrédients sont les glycosides iridoïdes (harpagoside, harpagide et procumbide), la teneur en harpagoside selon PhEur min. 1, 2 %. phénylpropanoïdes (acteoside), triterpènes, flavonoïdes, acides gras insaturés, acide cinnamique et acide chlorogénique.

Histoire: La patrie de la griffe du diable est le Kalahari, dont la partie centrale s'étend de l'Afrique du Sud à la Namibie en passant par le Botswana. La Plante vivace herbacée, développée sur le sol, jusqu' à 1,50 longue pousse. Rose pâle à rouge pourpre est les traits frappants de la grande fleur qui deviennent rapidement ligneuses et ont des crochets barbelés. Sécurisation des animaux auxquels ils sont attachés distribution de la plante. Pendant des siècles, les Bushmen ont utilisé la griffe du diable comme plante médicinale importante, sous forme d'infusions et de décoctions pour le foie, la vésicule biliaire, l'estomac et les reins. Après les Hottentots, cette plante était également connue dans le monde occidental lors du soulèvement (1904-1906) en Afrique du Sud.

Médecine populaire: Maladies métaboliques, arthrite, maladie du foie, des reins, de la vessie, de l'estomac et des voies biliaires, allergies et signes généraux de vieillissement. Les racines secondaires, largement ramifiées sous terre, sont utilisées pour le séchage et le broyage. La plante avec sa racine principale reste intacte et peut ainsi former de nouvelles pousses latérales.

Indications: Extraits secs comme antirhumatismaux et comme traitement de soutien pour les rhumatismes. Les études contrôlées par placebo en double-aveugle ont montré de bons résultats avec des douleurs dorsales sévères et des extraits. Le médicament pour les maladies dégénératives de l'appareil musculo-squelettique ou de l'appareil locomoteur

Thym rapée (Thymian (echter))

Ingrédients: Huile essentielle avec thymol (jusqu' à 50%), carvacrol, bornéol, cymol, pinène, tanin, flavonoïdes.

Histoire:

Même dans l'Egypte antique, l'effet conservateur du thym était utilisé pour préparer la momification. L'utilisation de la plante comme herbe médicinale était déjà connue.

Application:

Symptômes de bronchite et coqueluche. Cataracte des voies respiratoires supérieures. Le thym est principalement utilisé pour traiter les maladies des poumons et du système nerveux, problèmes bronchiques et gastro-intestinaux. L'huile d'éth a un effet antispasmodique et désinfectant. C'est appétissant et facilite la digestion. Les crises de toux spasmodique sont nourries au sein. Favorise la sécrétion.

Dosage:

Chevaux: 20g / jour

Poney: 10g / jour

Chiens: 5g par 10kg de poids corporel / jour Max. 3 semaines

Lapins: Le thym ne doit être consommé qu'en petites quantités.

Important à noter:

Selon les règles antidopage et de contrôle des médicaments de la Fédération Equestre Allemande (FN) il y a une période d'attente recommandée pour ce produit (depuis la dernière utilisation du produit jusqu' à sa fin).Parier sur le tournoi) de 48 h. Surdosage peut causer les effets secondaires suivants: urticaire / démangeaisons

MARSTALL
DE L'HUMAIN POUR LE CHEVAL

Marstall AG

Hirsackerstrasse 26
4702 Oensingen
Betr. Nr. CH31592

Tel: 032 636 30 86
Fax: 032 636 35 47
www.marstall.ch
info@marstall.ch

Feuilles de noyer (Walnuss Blätter)

Synonyme: Noix de poisson-chat, feuilles de noyer

Ingrédients:

Environ 10% de tanins du type Ellagitannine, environ 3,3% de flavonoïdes (en particulier Hyperoside 0,2%-06%), Quercetin, Quercitrin, Kämpferol. Acides phénoliques - p. ex. acide caféique, acide férulique, acide gallique, acide salicylique, acide chlorogénique, acide ascorbique env. 0,85% - 1%

Médecine populaire:

La médecine populaire connaît également l'utilisation interne de ce médicament comme un remède contre les maladies nommées. Les applications internes décrivent entre autres choses: Schulz (en vigueur et application des plantes médicinales allemandes) Scrofulosis Indication principale, mais aussi l'effet purifiant du sang et le traitement de l'arthrite urique, les catarrhes gastro-intestinaux chroniques, Parasites intestinaux et eczéma chronique. Le haricot (en valeur curative des plantes indigènes p. 75) comme „remède important“ dans la séparation lymphatique du sang „. Lorenz (dans The Pet Veterinarian, p. 602) utilise les coquilles de noix vertes pour la production des produits suivants traitement pour la faiblesse digestive, les flatulences chroniques, la lachrymie et la fièvre nerveuse, la diarrhée, la dysenterie et les vers de bovins et moutons. Madaus dans le manuel des remèdes biologiques comme bon purificateur sanguin, en cas de scrofule Gonflement glandulaire, rachitisme, maladie osseuse, mercurialisme chronique, rhumatisme, goutte et artériosclérose.

E. Meyer (dans Plant Therapy Leipzig 1935) les écorces vertes séchées dans la goutte et les feuilles dans les maladies gastriques et gastriques catarrhes intestinaux, diabète et eczéma chronique.

Effet: Les agents de bronzage contenus conviennent à une utilisation externe dans des conditions cutanées telles que l'acné, l'eczéma, la scrophulose, Pyodermie et ulcères.

Écorce de saule (Weidenrinde)

Synonyme:

Aboiement de saule. Maiholz bark, écorce de fourrure, Camprinde

Ingrédients:

1,5 % à plus de 11 % de dérivés d'alcool salicylique désignés comme „salicylates“ avec, selon les plantes souches, des propriétés qualitatives et quantitatives. Composition différente (après PhEur au moins 1,5% calculé en salicine), par exemple salicortine, fragiline, populine. Composés polonais tels que triandrine, vimaline et alcools aromatiques. comme l'alcool salicylique, le syringaldéhyde, Acide salicylique, café - acide férulique et coumarique. Flavonoïdes: Quercétine, lutéoline, ériodictyol et naringénine glycosides. Catéchine et tanins (8-20% selon les données plus anciennes)

Médecine populaire:

Dans les maladies fiévreuses, accompagnées de maux de tête, l'écorce de saule est prise comme thé. Aussi pour les rhumatismes et legoutte, maux d'estomac et problèmes intestinaux

Effet:

sudorifique, analgésique, anti-inflammatoire et drainant.

Baies de genévrier entières crises (Wacholderbeeren ganz gesiebt)

Histoire:

En Europe centrale, il n'y a que deux espèces dans la nature, à savoir le genévrier commun et le Sade Baum = (nom de l'arbre et toxique)

Application:

Antirhumatisme

Dosage:

Mélanger le genévrier dans l'aliment seulement en petites quantités.

Chevaux: 5g / jour

Poneys 2g / jour

En tant qu'huile, le genévrier peut aider à soulager la douleur dans l'arthrose et les rhumatismes.

Important à noter:

Ne nourrissez pas les chevaux malades des reins et les chevaux gestants avec du genévrier. Ne vous nourrissez pas de lapins.

Toutes les informations contenues dans cet ouvrage de référence ont été compilées avec le plus grand soin et sont destinées aux fins suivantes un petit aperçu du monde des herbes médicinales. Pour l'exhaustivité et l'exactitude. Nous déclinons toute responsabilité quant à l'exactitude de nos informations. En cas de doute, consultez toujours votre vétérinaire.

Votre équipe MARSTALL

MARSTALL
DE L'HUMAIN POUR LE CHEVAL

Marstall AG

Hirsackerstrasse 26
4702 Oensingen
Betr. Nr. CH31592

Tel: 032 636 30 86
Fax: 032 636 35 47
www.marstall.ch
info@marstall.ch