

**EXEMPLES de Produits dans une Asinerie (lait d'ânesse....)
et de la Ruche (miel, pollen, gelée royale, propolis ...)**

CURE DE REVITALISATION PREVENTIVE : FORTIFIANTS

Compléments nutritionnels naturels de la faune et de la flore qui sont dans l'entourage de l'homme.

SOMMAIRE

Les vertus du lait d'ânesse et du sang d'âne

Le Prélèvement de Sang d'Âne, il faut 4 ânes pour une cure

Le Brûlage de la Corne : Kératine (Cystéine)

La mise en bouteille du Sang d'Âne

La congélation du Sang d'Âne

L' Aloé Férox

La Gelée Royale

Le Cartilage de Requin

Le Squalène et l'Acérola

Posologie

**ASSOCIATION de co-nutriments non-transformés
en conditionnement séparé pour une cure de 20 jours :**

1. 2000 ml de lait d'ânesse congelé (20 flacons de 100 ml - bouchon inviolable)

*** OU 750 ml d' Aloé Férox et 400 grs de Miel de Châtaignier**

2. 2000 ml de sang d'âne congelé (20 flacons de 100 ml - bouchon inviolable)

3. 200 grs de kératine en poudre (draineur).

*** OU 100 cc de Phyto-Draineur : teinture mère complexées de plantes fraîches, 90 gélules (3 X 30) de PHYTODRENE et 60 gél. (3 X 20) de Shi Také 500 mg *Formule du laboratoire BIO-LIFE qui draine et détoxique : régulation et simulation des fonctions hépatiques, digestives et rénales (la kératine est riche en cystéine, un des 13 ingrédients de PHYTODRENE) .***

*** OU 60 gélules (3 X 20) de Cartilage de Requin 800ml, et 60 capsules (3 X 20) de Squalène 450 mg +60 gélules (3 X 20) d' Acérola**

Des laboratoires américains ont regardé les éléments frais qu'il y a dans le sang d'âne. Ils ont cristallisé ces éléments. Quant à la kératine, ils la remplacent par le cartilage de requin (source : internet).

Le laboratoire BIO-LIFE propose CARTILSHARK 800mg et SQUALENE 450mg qui stimulent le système immunitaire.

4. 300 grs de gelée royale fraîche sous-vide (12 pots de 25 grs)

*** OU 300 grs de gelée royale lyophilisée massive**

Les vertus du sang d'âne

Co-nutriments, leur composition exceptionnelle en fait un complément revitalisant, régénérant, reconstituant, stimulant et fortifiant. Il renforce les défenses naturelles, bénéfique pour toute la sphère digestive, améliore le transit intestinal et favorise la désintoxication du foie. Ils apportent des vitamines (A, B1, B2, B6, D, C, E, minéraux et oligo éléments). Le lait est particulièrement efficace sur les peaux à problèmes où il cumule des effets dépuratifs et reconstituant.

Le Prélèvement de Sang d'Âne, il faut 4 ânes pour une cure

- Une consultation du groupe est respectée avant le prélèvement (vétérinaire)**
- La saignée de chaque âne (vétérinaire) dans une pochette avec un produit anticoagulant (citrate de sodium) est faite en plein air.**

Le Brûlage de la Corne : Kératine

1 - Corne torréfiée 12% Azote 88% Kératine 2 - Corne brûlée 100 % Kératine 3 - Kératine moulinée

Le brûlage de la corne torréfiée élimine l' Azote pour obtenir une mousse noire, moulinée, semblable à du charbon alimentaire en poudre, c'est la Kératine.

La kératine est une protéine particulièrement riche en cystine

(variété d'acide aminé soufré constitué de cystéine entrant dans la composition de nombreuses protéines comme l'albumine ou l'insuline) très présente chez l'homme, mais également chez les animaux. Elle possède de nombreuses qualités dont sa résistance

Un des 13 ingrédients de la composition du PHYTODRENE :

L-Cystéine 13,33 mg.

La mise en bouteille du Sang d'Âne

A la fin du prélèvement, le sang est transféré au lieu de mise en bouteille dans un container souple isotherme avec accumulateurs de froid. Le sang frais est embouteillé en flacons de 150 ml (100 grs de sang / flacon) sans aucun traitement ou ajout ni manipulation.

La congélation du lait d'Ânesse et du Sang d'Âne

Les flacons de lait et de sang sont immédiatement congelés à minimum -18° .

L' Aloé Férox

L'extraordinaire Composition des l'Aloès :

Tout d'abord elles sont riches en polysaccharides (*acemannan*), lignines, saponines (effet antimycotiques, anti-cholesterolemiant, régulateur du glucose), et anthraquinones parmi lesquels substances, certaines sont antibiotiques (*barbaloine, isobarbaloine, acide aloétique, emodine d'aloès*), d'autres tranquillisantes, anesthésiques ou analgésiques (*ester d'acide cinnamique, huile étheriale, isobarbaloine, acide salicylique*) ou encore fongicide (*acide cinnamique, acide chrysophanique*), anti-cancérigène (*bio et isoflavonoïdes*)

Elles contiennent du Tannin: possédant la charge électrostatique des nuages de virus, les fracture de manière magnétique

Elles contiennent également de nombreuses vitamines A, B1, B2, B3, B6, B9, acide folique, B12, C, E et choline, inositol, niacine (régulateur métabolique)...

Ainsi que des minéraux : *calcium, phosphore, potassium, fer, sodium, chlore, manganèse, magnésium, cuivre, chrome, zinc, sélénium* (anti radicaux libres)

Des enzymes dont certaines facilitent la digestion (*cellulase, lipase, amylase, protéase*) ou régulent les fonctions hépatiques (*phosphatase alcaline*), d'autres stimulent les défenses immunitaires (*bradykinase*), ou président à la vie du muscle (*créatine phosphokinase*)...

Et enfin des acides aminés dont, parmi les essentiels, isoleucine, leucine, lysine, méthionine,

phénylalanine, théonine, valine.. et acides gras essentiels.

Tous ces éléments se trouvent dans les aloès en quantités minimales, mais dans un rapport équilibré.

Autrefois, c'était généralement la sève rosâtre sécrétée par la peau de la feuille d'aloès que l'on utilisait à des fins thérapeutiques. Toutefois, la sève était employée pour ses vertus cholagogues, stomachiques, laxatives et purgatives, alors que le gel aujourd'hui utilisé est lui, astringent bactéricide, béchique, cicatrisant fongicide, anti-inflammatoire, hémostatique et virulicide.

Maladies, ingérence de médicaments et indisposition causent des troubles dans le travail enzymatique, ce qui provoque des troubles du métabolisme et favorisent l'apparition d'autres maladies.

En favorisant la production d'enzymes, les aloès, régulateur biologique de premier ordre, renforcent le système immunitaire non spécifique (*aide à la fabrication d'anticorps*), et le métabolisme (*digestion: travail enzymatique rendant les substances, issues des aliments, solubles dans l'eau et transportables*).

80% de l'immunité dépendant de l'intestin, les aloès, permettent donc de rompre ce cercle vicieux.

La Gelée Royale

COMPOSITION RICHE ET UNIQUE DANS LA NATURE

Acides aminés présents dans la gelée royale(44,5% de la matière sèche).

Une vingtaine dont les 8 acides aminés dits «essentiels»

(notre corps ne peut les synthétiser et doit les trouver dans son alimentation)

Acide aspartique, acide glutamique, alanine, arginine, cystine, glycine ou glyco-colle, histidine, proline, serine, taurine, tyrosine et les 8 «essentiels» : valine, lysine, thréonine, leucine, isoleucine, tryptophane, phénylalanine, méthionine.

La gelée royale, incomparable source de protéines, est indiquée aussi bien pour la croissance que la régénération des cellules, et constitue un bon apport protéinique pour les végétariens.

Minéraux et oligo-éléments:calcium, cuivre, fer, phosphore, potassium, silicium, soufre.

Vitamines: B1,B2,B3,B5,B6,B7,B8,B9, puis B12(faible quantité), et enfin A,C,D,E (traces).

Glucides (35% de la matière sèche) : glucose et fructose en grande majorité, puis saccharose, et de très faibles quantités de tréhalose, maltose, raffinose, isomaltose, melibiose.

La totalité des substances constituant la gelée royale (exceptées les traces de pollen) sont des nutriments immédiatement disponibles pour le corps (laissée fondre sous la langue, région très vascularisée, la gelée royale absorbée passe directement dans le sang).

Parmi les effets de la gelée royale constatées au cours d'observations scientifiques, citons :

Le Cartilage de Requin

Les requins sont pratiquement immunisés de la majorité des maux connus des hommes.

Cette stupéfiante résistance tient au fait que le requin est totalement dépourvu d'OS. Tout son squelette n'est fait que de CARTILAGE. Le cartilage est un tissu avasculaire. Aucun vaisseau sanguin ne pénètre le cartilage.

On s'est aperçu également que ce cartilage montre une action anti-oxydante et antiinflammatoire qui s'oppose à la vascularisation anormale du cartilage des articulations, phénomène qui se retrouve souvent dans les cas avancés d'os. Le CARTILAGE DE REQUIN est aussi devenu un aliment préventif dans la diminution des douleurs dues à des phénomènes inflammatoires. Les sportifs l'utilisent contre les tendinites, raideurs, etc... Le cartilage de requin ne présente pas de toxicité, cependant il est déconseillé aux femmes enceintes ou qui allaitent, aux enfants et aux personnes qui ont fait un infarctus dans les 8 derniers mois.

Le Squalène et l' Acérola (co-nutriment impératif)

Le Dr. J. Lévy nous apprend que « Parmi les animaux marins, le requin offre une particularité qui mérite que l'on y prête attention : Ce poisson présente en effet une résistance hors du commun » .

Cet avantage que nous lui envions est conféré par une substance appelée "squalène" qui "favorise le retour à la normale des cellules malades".

A partir de cette huile se forment des substances géno-réparatrices. Elle constitue un agent précurseur de l'hormone anti-vieillesse fabriquée par les corticosurrénales, à savoir la DHEA. Cette hormone, étudiée depuis 40 ans par le Professeur Etienne-Emile Baulieu a un avenir prometteur dans les pathologies liées à la baisse de l'immunité, aux maladies cardio-vasculaires, aux pertes de mémoire...

Posologie :

Sang d'âne : avant les 3 repas 33 ml (1/3 de flacon)

Gelée royale : avant les 3 repas

Fraîche : 5 grs (1/5 de pot de 25grs)

Ou Lyophilisée : 5 grs

Ou 1/2 verre à jeun d' Aloé Férox et de Miel de Châtaignier

Kératine : après les 3 repas 3,3 grs (10grs / jour)

Ou 1 dose de Phyto-draineur 1/2 heure avant les 3 repas + 1 gélule de PHYTODRENE + 1 gélule de Shi Také durant les 3 repas.

Ou 1 gélule de Cartilage de Requin + 1 capsule de Squalène + 1 gélule d'Acérola durant les 3 repas.

Prendre un flacon de sang / jour, en ayant pris soin de les faire décongélés la veille dans la matinée.

Mélanger le sang avec du jus de myrtille ou de cassis pour mieux l'accepter.

BON DE COMMANDE - FACTURE N° _____

TARIF 2007

CR001 1 Cure de Revitalisation Préventive : FORTIFIANTS 20 jours : 1100,00