



Informations sur les produits

Complexes vitaux

Information importante au sujet de la formation

Sur le site www.paul-schmidt-akademie.de vous accéderez gratuitement à une multitude d'informations sur nos produits, et vous pourrez vous y renseigner sur la biorésonance d'après Paul Schmidt. Après vous être enregistré, un séminaire en ligne sera à votre disposition, ainsi que des vidéos truffées de conseils et d'astuces sur des sujets comme, une acidité trop élevée, purifier l'organisme, une flore intestinale défectueuse, etc. - tout cela 24 heures sur 24. Testez notre site, vous allez adorer!

1	L'équilibre de l'organisme	4
2	La flore intestinale	4-5
3	L'équilibre acido-basique	5
4	Que faire ? - Soigner le terrain	6-14
5	Rayobase	15
6	Rayosole	15
7	Rayovita	16
8	Rayoflora	16
9	Rayonex-Cure de Substances Vitales	17
10	Note	18
11	Borderau de commande	19

Attention, nos conseils et informations ne peuvent remplacer la visite chez un médecin travaillant selon des méthodes naturelles ou chez un naturopathe. Sachez par ailleurs, que la médecine officielle n'accepte, ni ne reconnaît les effets des fréquences bioénergétiques jusqu'à présent.

1. L'équilibre de l'organisme

L'équilibre acido-basique et la flore intestinale sont primordiaux pour la santé de l'homme. Les personnes, chez qui cet équilibre est perturbé et chez lesquelles on trouve de mauvaises bactéries dans l'intestin révèlent très souvent un grand nombre de carences énergétiques lorsqu'on fait le test de biorésonance d'après Paul Schmidt. Avec l'utilisation de compléments nutritionnels adéquats, il est possible de remédier à ces problèmes: rétablir l'équilibre acido-basique et stabiliser la flore intestinale.



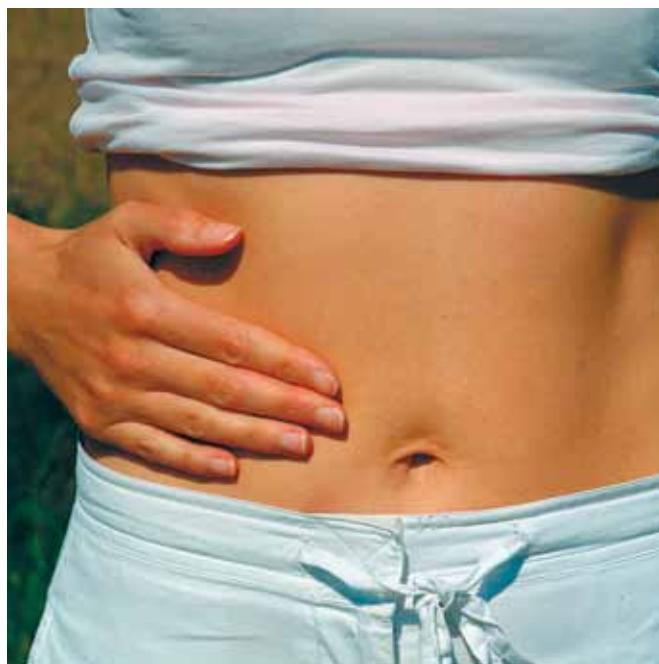
2. La flore intestinale

2.1 Des billions d'assistants minuscules s'occupent de notre santé

La flore intestinale se trouve vraiment au centre de notre organisme: dans l'intestin. Ce sont des billions de bactéries qui vivent sur ces muqueuses et qui les protègent. A l'heure actuelle on connaît environ 400 souches de bactéries différentes. Elles vivent en symbiose avec l'homme. Ressemblant à une vie communautaire, ce mode de fonctionnement profite aux deux parties.

L'intestin d'un nouveau-né est vierge de toute bactérie. C'est seulement au moment de la naissance, et en tétant le sein maternel, qu'il reçoit ses bactéries – celles qui recouvrent l'intestin tel un gazon. Cependant, suite à de nombreuses influences, ce processus est très tôt perturbé. La pollution, une mauvaise alimentation, les médicaments – les antibiotiques en particulier – les conservateurs, mais aussi trop de stimuli (sons, images, etc.) le stress physique et psychologique, sont responsables de la dégradation de la flore intestinale.

C'est la porte ouverte aux germes, aux champignons et aux bactéries de «pourriture». Dès lors qu'ils se sont installés dans l'organisme, ils se répandent dans notre intestin et commencent à produire en permanence de l'acidité et des matières qui vont fermenter (de véritables "poisons acides"), toujours en transformant des aliments non encore digérés.



2.2 L'homme a besoin d'une flore intestinale en bonne santé

Notre santé dépend des bactéries de notre intestin. Ce sont elles qui sont responsables d'un grand nombre de tâches primordiales pour le métabolisme dans notre organisme et pour notre système immunitaire, dont 80% se situent dans la muqueuse de l'intestin: protéger la muqueuse intestinale, renforcer le système immunitaire, faire barrage aux bactéries indésirables

et aux éléments nocifs pour la digestion et aux déclencheurs d'allergies, neutraliser certains éléments contenus dans l'air que nous respirons et dans l'alimentation, faciliter la digestion, fournir de l'énergie, améliorer l'assimilation des vitamines, des oligo-éléments et des minéraux contenus dans les aliments, fabriquer certaines vitamines.

2.3 Dégâts causés par les mauvaises bactéries

Normalement le filet que représente la muqueuse intestinale est un maillage très serré qui ne laisse pas passer de grosses molécules. Lorsque de mauvaises bactéries s'installent dans l'intestin, les mailles s'élargissent de plus en plus, conséquence des agressions que subissent les muqueuses. De plus en plus de molécules, surtout de grosses molécules, franchissent alors les mailles du filet. C'est ainsi que des protéines non digérées et des éléments résultant de la transformation de certaines bactéries (par exemple des acides apparus

suite à un processus de fermentation), arrivent à passer dans le sang et dans d'autres parties de l'organisme. Dans ce cas, l'intestin est véritablement troué, et il est hyperperméable, tout comme un bateau qui prend de l'eau. D'où le nom de "leaky-gut-syndrom" pour nommer ce phénomène en médecine. De plus, un intestin hyperperméable n'arrive plus à produire suffisamment de cellules immunitaires. La conséquence est un système immunitaire affaibli. C'est le début d'un cercle vicieux.

3. L'équilibre acido-basique

3.1 Il y a de nombreuses sources d'acidité

A côté d'une flore intestinale mise à mal par de mauvaises bactéries, il existe un grand nombre d'autres sources d'acidité. Notre organisme est véritablement envahi par des acides. Une grande partie de l'acidité provient directement de ce que nous mangeons. Les minéraux, les éléments basiques font donc plutôt défaut dans nos aliments, même si nous y faisons attention. Les résidus de pesticides, les gaz d'échappement et autres polluants font fondre les réserves en bases sol, de sorte que même la consommation de fruits et légumes, théoriquement riches en basicité, ne suffisent plus.

Les acides en revanche sont fabriqués en quantité lors de nombreux procédés de transformation, tantôt ils sont des produits intermédiaires, tantôt des produits finaux: l'acide urique par exemple est fabriqué par les cellules en cours d'élimination, l'acide lactique est le résultat d'une activité musculaire trop importante.

D'autres déclencheurs de production d'acidité non négligeables sont le surmenage, le stress, l'accélération de notre rythme de vie – tout cela déstabilise et détruit l'équilibre de notre organisme.



4. Que faire? - Traiter le milieu

Afin d'obtenir des résultats à long terme, il faut procéder selon une méthode naturelle, prenant en compte l'ensemble dans sa complexité. Ce sont les causes et non pas les symptômes qui doivent être traitées. La flore intestinale doit être rétablie, ainsi que l'équilibre acido-basique. L'objectif consiste en la création d'un milieu optimal.

Des produits qui ont fait leurs preuves dans ce domaine, sont les complexes de substances vitales de la société Rayonex.



4.1 Pilier 1

Pour mobiliser et neutraliser les acides emmagasinés, l'organisme a besoin de bases. Les minéraux alcalins sont particulièrement adaptés dans ce cas de figure. Etant donné que nos propres réserves en minéraux ont été dévalorisées par les acides, et qu'en plus notre alimentation est de plus en plus pauvre en minéraux, nous sommes obligés de compléter. Pour ce faire, nous préconisons des complexes de minéraux, comme par exemple Rayobase.

4.2 Rayobase – une préparation de base énergétiquement optimisée

La plupart des fabricants de préparations de minéraux basiques sélectionnent les combinaisons de minéraux uniquement d'après leur pouvoir de neutralisation des acides. Nous aussi, en développant Rayobase, nous avons tenu compte de ce critère primordial, mais de plus, nous avons veillé aux propriétés énergétiques. En d'autres termes: nous avons tenu compte des fréquences émises par la préparation. Grâce à la biorésonance d'après Paul Schmidt, nous avons pu constater que le taux de pH d'une préparation est décisif quant à sa valeur énergétique. Le coefficient de pH d'une préparation basique doit être le plus élevé possible car il agit plus efficacement sur les acides emmagasinés. L'harmonisation se fait ainsi plus vite et mieux. Nous avons développé une préparation dont le pH est très élevé, de manière à agir plus efficacement sur les acides emmagasinés – en accord avec ce procédé breveté.

A côté des fonctions régulatrices dans le domaine de l'équilibre acido-basique, les minéraux contenus dans Rayobase agissent positivement sur l'organisme à plus d'un titre: ils activent les enzymes et soutiennent les fonctions des membranes cellulaires.

Les minéraux ne suffisent cependant pas. Un apport d'oligo-éléments est également requis pour favoriser l'élimination des toxines. Les oligo-éléments zinc et silicium sont particulièrement importants. Le zinc est nécessaire pour l'élimination des acides et soutient donc l'action des minéraux. Le silicium profite au tissu conjonctif qui est le plus gros producteur d'acidité. De plus le zinc et le silicium améliorent très nettement l'énergétique de Rayobase.

4.3 Pilier 2

“Favoriser l'élimination des résidus d'acidité par la peau grâce aux bains alcalins”

Les organes les plus importants pour l'élimination des acides sont les reins. Cependant, les reins ne peuvent

pas éliminer une quantité infinie d'acidité. Une urine trop acide attaquerait les reins. Il faut donc soulager ces derniers, en prenant par exemple des bains basiques, ce qui permet d'éliminer de l'acidité à travers la peau.

4.4 Quelles sont les caractéristiques d'une bonne préparation pour le bain?

Pour éliminer les toxines, le taux de pH est primordial. L'idéal est un coefficient de 8,5. On utilise des sels pour préparer un bain alcalin. Rayosole contient des cristaux de première qualité, en provenance du massif montagneux de l'Himalaya. Le sel de l'Himalaya fait partie des sels les plus riches en énergie. Il est composé d'éléments très très anciens, dont est également fait notre corps. Ce sel a emmagasiné en lui l'énergie de la mer ancestrale et du soleil. Dans le même temps, il s'agit d'un soin de la peau tout à fait naturel. Cependant

le sel de l'Himalaya seul n'atteint pas un pH aussi élevé. Rayosole y parvient en ajoutant des minéraux basiques. Ainsi Rayosole contient du magnésium, qui favorise la détente musculaire, en plus de son influence sur l'alcalinité du bain. L'élimination de toxines par le bain peut être améliorée en ajoutant des pierres précieuses. Les pierres précieuses que l'on trouve dans Rayosole, c'est-à-dire l'agate, l'amazonite, l'ambre jaune et le quartz rose sont indiqués pour l'élimination des toxines et ils favorisent la régénération cellulaire.

4.5 Pourquoi le bain favorise-t-il tout particulièrement l'élimination de toxines?

Il n'existe pas de meilleur moyen de résonance que l'eau. Sachant que l'homme est constitué de 70% d'eau, cela ne surprend guère. Le pouvoir conducteur (d'électricité) de la peau est plus important dans l'eau. Les énergies circulent donc plus aisément. De plus, la surface d'action est très grande (toute la surface corporelle), les tissus sont donc distendus par la chaleur.

Un corps calme et détendu est plus apte à éliminer et à assimiler certaines substances. Le bain peut cependant être remplacé par un bain de pieds, également très efficace. Ce n'est pas sans raison, que les naturopathes considèrent les pieds comme un "second rein". On peut aussi faire des enveloppements du foie, par exemple, ou bien enfiler des chaussettes basiques pour soutenir l'élimination des toxines.



4.6 Pilier 3

“Soutenir les procédés de neutralisation et d'élimination en stabilisant le métabolisme par l'utilisation des vitamines et des oligo-éléments”

Les vitamines et les oligo-éléments sont, tout comme les minéraux, des éléments vitaux. En tant que coenzymes ils remplissent des fonctions importantes dans le métabolisme de l'organisme. Ils soutiennent nos enzymes en accélérant et en dirigeant certains processus.

Lorsque nous manquons de vitamines et d'oligo-éléments, cela peut provoquer des perturbations dans notre métabolisme: l'alimentation n'est pas métabolisée comme il faut, ce qui peut provoquer un déficit en énergie. Les vitamines et les oligo-éléments renforcent notre système immunitaire et favorisent l'élimination des toxines, ce qui les rend indispensables à notre équilibre acido-basique.

4.7 Vitamines et oligo-éléments dans la flore intestinale

Dans notre complexe Rayovita, ce sont les vitamines A, C et E, ainsi que les oligo-éléments sélénium et zinc qui sont particulièrement importants. Tous renforcent notre système immunitaire. Ils font partie des anti-oxydants. Ces derniers s'attaquent aux radicaux libres (des particules d'oxygène agressives, à qui manquent un électron). Ils essayent de combler ce vide en s'appropriant des électrons d'autres composants présents dans notre organisme. Ces radicaux libres attaquent nos cellules. Cette destruction peut aboutir à un vieillissement précoce et même à une dégénérescence cellulaire, augmentant très nettement le risque de développer un cancer. Les radicaux libres sont dus au stress, aux ultra-violets, aux rayons radio-actifs, à l'ozone, à la pollution (gaz d'échappement, pesticides) et en particulier au tabagisme.

Les vitamines B (les vitamines B1, B2, B6, B12) la niacine, l'acide pantothénique, la biotine et l'acide folique sont également importants. Ce sont des coenzymes qui jouent un rôle primordial dans la transformation des sucres lents, des lipides et des protéines. Ils participent à la production d'énergie. Certaines vitamines B favorisent la circulation, ce qui est important pour la récupération de la muqueuse intestinale. Certaines jouent un rôle de neurotransmetteur dans le système nerveux. La vitamine B12 est surtout impliquée dans la production de globules rouges (érythrocytes). A côté des vitamines, Rayovita fournit un grand nombre d'oligo-éléments essentiels. En plus du zinc et du sélénium déjà mentionnés, Rayovita contient du fer, du manganèse, du cuivre, du chrome et du molybdène. Les oligo-éléments jouent des rôles multiples. De manière générale, il faut savoir que l'organisme profite mieux des oligo-éléments, si ils sont accompagnés par d'autres substances. Le spectre doit être large, comme c'est le cas dans Rayovita. En plus des vitamines et oligo-éléments, Rayovita contient également des fibres (prébiotiques) qui favorisent le développement des bactéries probiotiques contenues dans Rayoflora, ainsi que des éléments végétaux secondaires avec des propriétés anti-oxydantes.



4.8 Pilier 4

“Rétablir et renforcer la flore intestinale par l’ingestion de bactéries probiotiques”

Afin de rétablir la barrière naturelle que représente l’intestin, l’organisme doit recevoir des bactéries saines et vivantes sous la forme de probiotiques (préparations de micro-organismes).

Ces micro-organismes probiotiques peuvent influencer l’équilibre de notre flore intestinale. Ils modifient

le milieu de l’intestin positivement, de sorte que les bactéries malsaines, les bactéries de fermentation, les champignons et les microbes disparaissent. Lorsque les germes sains dominent, les bactéries nocives sont obligées de s’adapter – telle est la nature des bactéries: elles font comme les autres. La minorité suit. C’est un combat incessant entre les différentes souches de bactéries dans l’intestin. Chacune essaye de dominer. Dès qu’un “clan” est en léger surnombre, l’équipe au pouvoir change.

4.9 Combien de temps faut-il prendre un complexe probiotique?

La constitution d’une flore intestinale saine peut prendre jusqu’à un an, tout dépend de la quantité de bactéries nocives qui se sont installées.

Après chaque traitement d’antibiotiques on devrait systématiquement prescrire des probiotiques, car les antibiotiques ne suppriment pas seulement les germes

malsains, mais également les bactéries saines, c’est-à-dire celles qui se trouvent dans notre intestin.

Il n’y a aucune contre-indication à la prise de probiotiques à vie, puisque notre mode de vie met notre flore intestinale constamment en situation critique.

4.10 Beaucoup de bactéries ne trouvent pas de nourriture

Autrefois, on trouvait des bactéries bénéfiques partout. L’agriculture intensive, à l’origine de la pollution du sol, est responsable du manque de nourriture des précieuses bactéries et de leur disparition. (Par conséquent elles manquent à notre organisme).

Depuis que l’on a compris cela, on a commencé à développer différents produits qui pallient à ce manque d’une manière naturelle. Le but est toujours de rétablir une flore intestinale saine.

4.11 Les probiotiques – l'importance du mélange

Les micro-organismes probiotiques vivent en symbiose entre eux. En d'autres termes: ce dont les uns ont besoin pour vivre, est apporté par les autres.

Il y a des bactéries aérobies (qui ont besoin d'oxygène pour vivre) et des anaérobies (qui n'ont pas besoin d'oxygène mais d'azote). Les micro-organismes anaéro-

bies se portent bien et produisent de l'oxygène, si ils ont de l'azote. Cet oxygène bénéficie aux aérobies – ils vivent et se multiplient. C'est un échange permanent: donner et recevoir. Un bon complexe probiotique doit être un mélange équilibré entre micro-organismes aérobies et anaérobies.

4.12 Pilier 5

“La nutrition – fortement alcaline, pauvre en acidité et comportant peu d'aliments favorisant la fermentation”

Les 3 règles d'or de la nutrition

- beaucoup d'aliments produisant une forte alcalinité
- peu d'aliments produisant une forte acidité
- peu d'aliments favorisant les ballonnements

Il faut savoir qu'un aliment au goût acidulé ne produit pas forcément de l'acidité. Ce qui est surtout important, ce sont les produits qui sont développés lors de la digestion de l'aliment. La digestion peut produire des bases ou bien des acides. Les minéraux deviennent basiques lors de la digestion. C'est la raison pour laquelle les aliments riches en minéraux sont des producteurs de bases, en particulier les légumes, les herbes et les fruits. La protéine animale produit de l'acidité lors de la digestion. La viande et les produits laitiers produisent une forte acidité.

Afin de favoriser le rétablissement d'une flore intestinale saine, vous devriez bannir tout aliment qui fermente facilement, surtout au début de la cure. Les processus de fermentation provoquent des ballonnements et la production d'acidité. De plus, ils empêchent la multiplication des bactéries bénéfiques.



4.13 Entre forte acidité et forte alcalinité

Aliments produisant une forte acidité

Viande, charcuterie, poisson, blanc d'oeuf (oeuf de poule), fromage, sucre, bonbons, pâtisseries, fast food, aliments industriels (plats cuisinés, conserves, mélanges d'épices), alcool, café, cacao, boissons sucrées

Aliments produisant une faible acidité

Produits laitiers, aliments à base de céréales (pain, pâtes), riz, haricots secs, rhubarbe, asperges, fruits sucrés en conserve, noix et noisettes

Aliments produisant une faible alcalinité

Lactosérum (sans arômes), kéfir nature, lait cru, crème fraîche ou liquide, jaune d'oeuf (oeuf de poule), soja, amandes, graines, pousses fraîches (soja etc.)

Aliments produisant une forte alcalinité

Pommes de terre, légumes, herbes fraîches, salades, champignons, fruits, fruits secs (sans sulfate), eau minérale sans gaz, tisanes (sans arômes), jus de fruits et de légumes (100% fruit)

4.14 Compensez

Il n'est pas toujours possible de supprimer totalement les aliments produisant de l'acidité. Essayez simplement d'associer le plus possible l'acide au basique.

- 1 Réduisez la consommation d'aliments fabriquant de l'acidité.
- 2 Faites 5 petits repas, plutôt que trois grands.
- 3 Mangez au moins 5 portions de fruits et de légumes par jour.
- 4 Intégrez des fruits et/ou des légumes à chacun de vos repas.

4.15 Source d'acidité: la fermentation

Il importe non seulement de faire la distinction entre les aliments fabriquant de l'acidité ou de la basicité, mais il faut également tenir compte de la capacité d'assimilation que possède votre organisme.

La meilleure alimentation basique peut avoir l'effet inverse si l'intestin fonctionne mal ou si la flore intestinale est mauvaise.

Dans ce cas certains aliments fermentent et ce processus de fermentation produit de l'acidité, mettant ainsi en péril l'équilibre acido-basique. Même l'alimentation végétarienne, qui en principe est une alimentation fondamentalement basique, peut devenir acide si l'on mange énormément de sucre.

Aliments favorisant la fermentation

- le lait
- le chou
- la levure (pain frais, pâtisseries)
- les légumes secs
- les céréales crues (p. ex. muesli)
- les salades vertes

Chaque personne réagit à sa façon aux aliments et aux boissons. Il appartient donc à chacun de constater ce qui lui convient ou pas et quels sont les aliments qui provoquent des ballonnements.

4.16 A propos des "fibres"

Les fibres sont des sucres lents qui ne peuvent être digérés par l'intestin grêle. Ils arrivent donc dans le gros intestin. Seuls les aliments à base de végétaux contiennent des fibres. Consommer ces dernières en quantité est une bonne chose, mais lorsque les bactéries de l'intestin sont inadaptées, elles peuvent provoquer des ballonnements ou la sensation d'avoir trop mangé.

Au début d'une cure visant à rétablir la flore intestinale, il ne faut donc pas manger beaucoup de fibres.

Cependant il faudra veiller à en augmenter la quantité petit à petit, car ce sont elles qui nourrissent les bactéries bénéfiques.

Aliments riches en fibres

Le pain complet, les céréales complètes, les légumes secs, le chou, la salade verte, les fruits rouges, les fruits secs, les noix et noisettes

4.17 Le sucre et les pâtisseries – terrain favorable aux champignons

La consommation de sucre devra être réduite au strict minimum. Le sucre est le principal fournisseur d'énergie pour les bactéries de fermentation et pour les champignons. C'est un des principaux producteurs d'une forte acidité. Le chocolat, les pâtisseries, la glace et les sodas ainsi que quasiment tous les aliments industriels contiennent beaucoup de sucre et devront être totalement retirés du menu dans un premier temps.



4.18 Les conservateurs agressent les bonnes bactéries

Les nombreux aliments contenant des conservateurs (rajoutés afin de prolonger la durée de conservation) sont également à proscrire. Les conservateurs nuisent au développement des bactéries. Ils ne font pas la différence entre bonnes et mauvaises bactéries, ils agissent donc également sur celles de notre flore intestinale. Par conséquent il est impossible de construire une flore saine si l'on consomme des pro-

duits qui empêchent le développement des bactéries. Le fast-food et les aliments industriels en conserves (quels qu'ils soient) contiennent presque toujours des conservateurs. Même les arômes dits «naturels» ne sont pas bons pour notre santé. Ils sont très souvent fabriqués à l'aide de cultures de moisissure. Certains éléments nocifs de ces moisissures se retrouvent dans l'arôme et donc dans l'aliment en question.

Rayobase est une combinaison équilibrée de minéraux basiques en poudre. Les minéraux sont indispensables pour l'organisme. Leur rôle est particulièrement important dans l'élimination des toxines en liant et en neutralisant les acides en trop. En plus du potassium, du calcium et du manganèse, Rayobase contient les oligo-éléments zinc et silice, des combinaisons essentielles pour le maintien de l'équilibre acido-basique.

Composantes: Bicarbonate de sodium, carbonate de calcium, carbonate de magnésium, carbonate de potassium, silice, gluconate de zinc

Référence: 3400



Rayosole est un sel de bain alcalin très agréable, constitué de sels minéraux naturels, de pierres précieuses et de composantes basiques.

Prendre des bains, des bains de pieds, appliquer des enveloppements et des chaussettes avec ce mélange alcalin, favorise l'élimination des toxines à travers la peau. On soulage ainsi les reins. Les sels de l'Himalaya contenus dans Rayosole contiennent un mélange d'oligo-éléments très équilibré. L'organisme en profite pleinement lorsqu'on prend un bain puisqu'ils pénètrent à travers la peau. Les pierres précieuses contenues dans la préparation sont très favorables à l'élimination des toxines. D'autre part elles ont un formidable pouvoir régénérateur.

En prenant un bain de Rayosole, vous soignez aussi votre peau.

Composantes: Sel de l'Himalaya, bicarbonate de sodium, carbonate de potassium, carbonate de magnésium, ambre jaune, quartz rose, amazonite, agate

Référence: 3410



7. Rayovita

Les oligo-éléments et les vitamines contenus dans Rayovita sont essentiels pour le métabolisme de l'organisme humain. Ils renforcent la résistance et les mécanismes d'élimination des toxines, ils jouent un rôle important dans la neutralisation et dans l'élimination de l'acidité. Rayovita contient des fibres prébiotiques purement végétales favorisant le développement des bactéries contenues dans Rayoflora, ainsi que des anti-oxydants qui récupèrent les particules d'oxygène agressifs.

Composantes: Inuline, citrate de magnésium, vitamine C, dextrose, vitamine E, gluconate de zinc, niacine, fumarate de fer (II), chlorure de chrome (II), sélénate de sodium, acide pantothénique, sulfate de cuivre (II), vitamine A, sulfate de manganèse (II), vitamine B6, poudre de pépins de raisin, vitamine B1, vitamine B2, vitamine B12, acide folique, biotine, molybdène de sodium.

Référence: 3420



8. Rayoflora

Rayoflora consiste en un mélange équilibré de micro-organismes probiotiques et de fibres prébiotiques. Les 11 souches de bactéries contenues dans Rayoflora ont un effet bénéfique sur l'équilibre de la flore intestinale. Les fibres favorisent le développement des bactéries. Le mélange équilibré entre pro-et prébiotiques favorisent l'installation d'une flore intestinale stable. Lorsque la flore intestinale est stable et équilibrée, la production d'acidité dans l'intestin est moins importante. Elle est primordiale pour une bonne digestion et elle renforce le système immunitaire.

Composantes: Amidon de riz, maltodextrine, inuline, souches de bactéries (*Bifidobacterium infantis*, *Bifidobacterium lactis*, *Bifidobacterium longum*, *Enterococcus faecium*, *Lactococcus lactis*, *Lactobacillus acidophilus*, *Lactobacillus casei*, *Lactobacillus plantarum*, *Lactobacillus rhamnosus*, *Lactobacillus salivarius*, *Lactobacillus sporogenes*) fructo-oligo-saccharide, enzymes (amylase), extrait de vanille.

Référence: 3430



Les 4 produits peuvent être pris indépendamment. Pour que l'apport soit optimal, il est cependant conseillé de les utiliser parallèlement. C'est la raison pour laquelle nous vous proposons chacun des 4 produits séparément, mais il y a également des coffrets de cure d'un mois: le kit de cure de vitalité Rayonex.

Référence: 3450



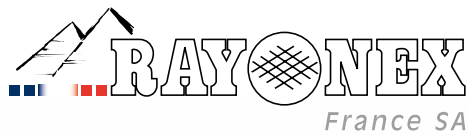
Informations:

- Les produits présentés ne sont ni remboursés, ni échangés.

Réponse

par téléphone

+33 (0) 4 67 83 93 97



RAYONEX France SA

Imm. Génésis
97, rue de Freyr
34000 Montpellier

par télécopie

par Email

info@rayonex.fr

Référence	Description	Quantité	Prix total

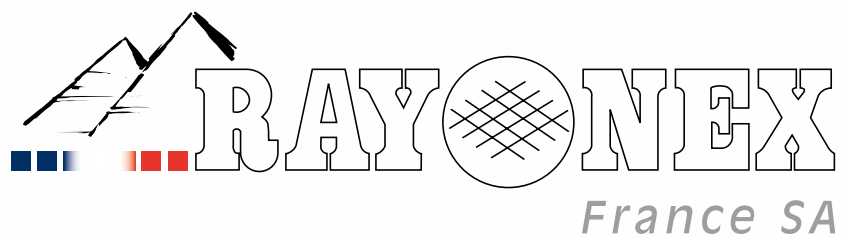
Adresse de facturation	
N° client	
Prénom	
Nom	
N° et rue	
Code postal et lieu	
Téléphone	
Télécopieur	
Email	

Adresse de livraison évtl. différente	
N° client	
Prénom	
Nom	
N° et rue	
Code postal et lieu	
Téléphone	
Télécopieur	
Email	



Bienvenue, appel suffit

Lieu, date _____



RAYONEX France SA

Imm. Génésis
97, rue de Freyr
34000 Montpellier

Téléphone: +33 (0) 4 67 83 93 97

Email: info@rayonex.fr
Internet: www.rayonex.fr

© Art.-Nr.: 3495FR • FB-190 • Rev4 • Stand: 15. Januar 2010