

## Comprendre 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 lors d'un 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, stabiliser la flore intestinale, détoxifier.**

À 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 ainsi plutôt défaut dans nos aliments, même si nous y faisons attention. Par ailleurs, les résidus de pesticides, les gaz d'échappement et autres polluants font fondre les réserves en bases, de sorte que même la consommation de fruits et légumes ne suffit plus.

Les acides en revanche sont ingérés ou fabriqués en quantité : nourriture industrielle, stress, élimination de cellules, activité musculaire trop importante, surmenage... tout cela déstabilise et détruit l'équilibre de notre organisme.

### Que faire ? Traiter le terrain.

Pour 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.

### 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. Étant 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.

### 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 basifiants, ce qui permet d'éliminer l'acidité à travers la peau.

### Les aliments acidifiants et alcalinisants\*

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 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 végétaux et les fruits. La protéine animale produit de l'acidité lors de la digestion. Viande et produits laitiers produisent une forte acidité.**

Afin de favoriser le rétablissement d'une flore intestinale saine, vous devriez bannir tout aliment qui fermente facilement (comme le lait, la pâtisserie à base de levure, les céréales crues, les légumineuses, le chou...), surtout au début de votre cure. Les processus de fermentation provoquent ballonnements et production d'acidité. De plus, ils empêchent la multiplication des bactéries bénéfiques.

**Aliments acidifiants :** viande, charcuterie, poisson, fromage, œuf, préparation à base d'œufs, pâtisseries, aliments à base de céréales (pain, pâtes, riz), mueslis de céréales pour le petit déjeuner, légumineuses (petits pois, pois chiches, miso, haricots mungos, tempeh, lentilles), oléagineux (noix de cajou, cacahuètes, noix de macadamia, noix du Brésil, noix, pignons, sésame, graines de tournesol, graines de courge, graines de lin), graines germées de céréales et de haricots, sucre industriel, sucreries, édulcorants, aliments industriels/plats cuisinés (tous les aliments modifiés par transformation, conservation ou stérilisation industrielles ou contenant des additifs chimiques), fast food, alcool, sodas, cacao, laits de brebis et de vache.

**Aliments alcalinisants :** légumes, herbes fraîches, champignons, laitue, fruits, fruits secs (sans sulfate), mélange étudiant (si raisins secs sans sulfate), muesli aux fruits, pommes de terre (sauf frites ou croquettes), (farine de) soja, farine de sarrasin, légumineuses (haricots blancs, haricots azuki, haricots de Lima, soja), oléagineux (châtaigne, noisettes, noix de coco), pousses de bambou, eau minérale (sans gaz), tisanes, jus de fruits et de légumes (100 % fruit), lactosérum (sans arômes).

**Aliments neutres :** graisses et huiles végétales, beurre, eau, produits laitiers fermentés (petit lait, lait caillé, kéfir, yaourt, crème, lait cru), lait de chèvre, amandes, pistaches, pavot.

### 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. Réduisez la consommation d'aliments fabriquant de l'acidité.

Faites 5 petits repas, plutôt que trois grands.

Mangez au moins 5 portions de fruits et de légumes par jour. Intégrez des fruits et/ou des légumes à chacun de vos repas.

### 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 :** lait, chou, levure (pâtisseries, pain), légumes secs, céréales crues (muesli), salades vertes.

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

### À 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. Il faudra en augmenter la quantité petit à petit, car elles nourrissent les bactéries bénéfiques.

**Sont riches en fibres :** pains et céréales complets, légumineuses, chou, salade verte, fruits rouges, fruits secs, noix, noisettes.

### Sucre et pâtisseries, terrain favorable aux champignons

La consommation de sucre doit être réduite au 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. L'alcool est un super-sucre.

### Les conservateurs agressent les bonnes bactéries

Les nombreux aliments contenant des conservateurs sont également à proscrire : ils 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. Il est donc impossible de construire une flore saine si l'on consomme des produits 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 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.

*\*Classification selon l'indice PRAL (charge acide rénale potentielle).*

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

### 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 héberger des bactéries saines et vivantes sous la forme de probiotiques. Ces micro-organismes peuvent influencer l'équilibre de notre flore intestinale. Ils modifient le milieu de l'intestin positivement, de sorte que les bactéries malsaines (bactéries de fermentation, champignons et microbes) disparaissent. Lorsque les germes sains dominent, les bactéries nocives sont obligées de s'adapter — telle est la nature des bactéries : la minorité suit. C'est un combat incessant entre les différentes souches de bactéries dans l'intestin. Chacune essaie de dominer. Dès qu'un « clan » est en surnombre, l'équipe au pouvoir change.

### Combien de temps faut-il prendre un probiotique ?

La constitution d'une flore intestinale saine peut prendre jusqu'à un an — tout dépend de la quantité de bactéries nocives installées. On devrait aussi systématiquement prendre des probiotiques après chaque antibiotique, car ces derniers ne suppriment pas seulement les germes malsains, mais également les bactéries saines de 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. Beaucoup de bonnes bactéries sont aujourd'hui en sous-nombre ; autrefois, on trouvait des bactéries bénéfiques partout. La pollution du sol est responsable du manque de nourriture de ces précieuses bactéries et de leur disparition. Par conséquent, elles manquent souvent à notre organisme. Depuis que l'on a compris cela, on a commencé à développer différents produits qui pallient ce manque d'une manière naturelle. Le but est toujours de rétablir une flore intestinale saine.

### Pilier 5 — Une alimentation très alcaline, pauvre en acides et aliments favorisant la fermentation.

Les 3 règles d'or de la nutrition sont :

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

Découvrez nos conseils nutritionnels en tournant la page...

Chaque boîte est dosée pour un mois. Ne pas dépasser la dose prescrite. Éloigner des enfants. Ces compléments ne se substituent pas à une alimentation saine et équilibrée. Produits développés en accord avec la biorésonance d'après Paul Schmidt ; sans produits animaux, ni gluten, ni lait, ni lactose, ni fructose, ni levures.

### Pour bien choisir, demandez à un spécialiste

Consultez un praticien Rayonex pour déterminer quels compléments vous seront utiles : consultez la carte sur [extrao.fr](http://extrao.fr) pour réaliser un bilan individuel.



### Qu'est-ce que la biorésonance naturelle ?

En 1976, Paul Schmidt, ingénieur allemand déjà à la tête d'une PME de 500 personnes, découvre la biorésonance naturelle. Après avoir essayé différents systèmes, il crée en 1982, à 60 ans, une nouvelle société : Rayonex, qui détient à ce jour plus de 300 brevets autour de son **système innovant et prouvé par plusieurs études, dont une étude en double aveugle randomisée contre placebo**, pour délivrer des fréquences magnétiques et harmoniques sélectionnées, à l'aide d'un système d'antennes dipôles collectant le champ magnétique naturel de la terre.

Une gamme complète a été développée autour de ses découvertes, avec des appareils pour praticiens et pour les particuliers.

**vidéos et documentations sur [extrao.fr](http://extrao.fr)**



Place Ramon Lull 66500 Prades

09 77 40 05 85 — [contact@extrao.fr](mailto:contact@extrao.fr)

**[www.extrao.fr](http://www.extrao.fr)**

(documentations, commande)

02.22



Équilibre acido-basique,

flore intestinale saine, détoxification...

**un terrain sain et équilibré,**

**c'est dans ma nature !**

**Compléments nutritionnels pour rééquilibrer le terrain**



**45 ans** de recherches pour une **gamme complète et cohérente** en biorésonance avec la **recherche des causes** et **l'action à la source** des problèmes

[www.extrao.fr](http://www.extrao.fr)

## Rayobase en sachets

### Le plus puissant pour l'équilibre acido-basique

La plupart des fabricants de préparations de minéraux basiques sélectionnent les ingrédients uniquement d'après leur pouvoir de neutralisation des acides. Pour *Rayobase*, au-delà de ce critère primordial, nous avons aussi veillé aux **propriétés énergétiques** : les fréquences émises par la préparation. Grâce à la biorésonance d'après Paul Schmidt, nous avons pu constater que le taux de pH est décisif quant à sa valeur énergétique. Nous avons développé **une préparation dont le pH est très élevé**, de manière à agir plus efficacement sur les acides emmagasinés — en accord avec notre procédé breveté. De plus, les minéraux contenus dans Rayobase aident l'organisme à plus d'un titre : ils contribuent à l'influx nerveux, 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**. Le zinc est nécessaire pour l'élimination des acides et soutient donc l'action des minéraux. Le silicium profite au tissu conjonctif, où on trouve le plus de dépôts d'acidité. De plus le zinc et le silicium améliorent très nettement l'aspect énergétique de *Rayobase*.

### La biorésonance d'après Paul Schmidt

Avec l'aide de la biorésonance d'après Paul Schmidt, l'influence d'une substance ou association de substances sur les modes d'oscillations physiologiques du corps peut être examinée. Sur la base de la méthode de mesure, on peut détecter si un additif a effet favorable ou stressant, se nourrir de tout l'organisme très rapidement. Sur la biorésonance d'après Paul Schmidt est également basé le développement des combinaisons utilisées dans toutes ces préparations, qui sont donc parfaitement adaptées aux besoins de l'organisme.



## Rayobase en gélules

### Plus doux pour l'équilibre acido-basique

La forme en gélule est utile au démarrage du traitement : dans le cas d'hyperacidités prononcées, le goût du *Rayobase* peut être très fort ! celui-ci s'estompe au fur et à mesure du traitement, lorsque l'équilibre acide-base se rétablit.

## Rayobase VET

### Aliment minéral pour chats, chiens et chevaux

L'animal est ce qu'il mange : l'équilibre acido-basique des animaux est très dépendante de l'alimentation. Avec une alimentation équilibrée complète au rapport acide-base équilibré. Il n'y a pas d'acidose. Au contraire, beaucoup de « malbouffe » et d'aliments riches en additifs conduisent à un changement du rapport acido-basique dans l'organisme. Les aliments spécialement préparés pour chiens et chats contiennent souvent des ingrédients peu adaptés aux besoins de l'organisme animal. Les chevaux sont nourris quotidiennement avec des quantités élevées d'avoine, d'orge, de maïs, de mélasse et de pulpe de betterave à sucre. Tous ces aliments sont acidifiants. En outre, des toxines et des pesticides sur l'environnement, aux effets néfastes sur nos plantes de pâturage, étouffent le contenu basique d'ingrédients naturels. En plus, tous ont des effets négatifs sur la flore intestinale des animaux. Les bactéries se multiplient en grandes quantités et produisent des acides en addition. À la suite de ces changements, l'environnement du corps change, ce qui peut conduire à l'apparition de maladies. Une acidité permanente dans le corps conduit à la réduction des réserves minérales, qui affecte de manière significative la vitalité de la vie et les performances de l'animal. Les minéraux sont essentiels pour l'organisme animal et forment la base pour une cure de désintoxication réussie. Ils se lient avec et neutralisent les acides excédentaires.



## Rayosole Plus

### Des bains pour rétablir l'équilibre acido-basique

Pour éliminer les toxines, le taux de pH est primordial. Par la peau, l'idéal est un coefficient de 9. On utilise alors des **sels pour préparer un bain alcalin**. *Rayosole plus* contient un sel de haute qualité d'Allemagne, également connu sous le nom de *sel fossile*. Ce type de sel a des propriétés énergétiques remarquables. Composé des mêmes éléments primordiaux que notre corps, il conserve les énergies de l'océan primordial et du soleil. Il arrive ainsi à être un produit naturel de soin de la peau qui nous avons complété avec des minéraux alcalins pour atteindre une valeur qui augmente effectivement le pH tout en présentant une forte capacité de rétention, et du magnésium qui, en plus de ses propriétés alcalines, a également des effets sur les muscles — et donc la détente dans le bain. L'argile verte est un ingrédient spécial dans le nouveau *Rayosole plus* : constituée de roche argileuse, c'est un produit de cendres volcaniques naturellement riche en composants basiques (calcium, potassium, magnésium, sodium et de nombreux oligo-éléments tels que la silice). Grâce à ces ingrédients, l'argile verte a une capacité énorme de liaison avec les acides et la toxine. En outre, elle est très agréable sur la peau. *Rayosole plus* est complété avec du trisilicate de magnésium pour augmenter sa teneur en silice, présente en quantités variables dans tous les tissus humains, aussi bien dans la matrice liquide que dans les fibres protéiques individuelles de tissu conjonctif. La silice aide à soutenir et renforcer les tissus, stimuler le métabolisme cellulaire et activer les efflux acides des cellules.

### Avec des bandelettes de test de pH pour un dosage précis

L'eau possède une valeur de pH variable et on voit de grandes variations individuelles dans la vitesse et l'étendue de l'acidification au cours du traitement : il n'est pas possible de fournir des recommandations de dosage exact. C'est pourquoi *Rayosole plus 1kg* est livré avec des bandelettes de test de pH. Pour être absolument sûr de vous, vous devriez utiliser ces bandelettes de test pour vérifier le pH de votre bain pendant les premières utilisations.

**Posologie** : Au moins 4 bains du corps par mois et / ou un bain de pieds, enveloppement ou chaussette tous les 2-3 jours. Bain complet du corps : 3 cuillères à soupe. Bain de pieds, enveloppement, chaussette : 1 cuillère à soupe. Ajouter la quantité recommandée de Rayosole plus à l'eau puis mesurer le pH avec les bandelettes de test. Le pH optimum est de 9,0. Si la valeur est plus faible, ajouter du produit pour atteindre un pH de 9,0. Au cours du bain, l'eau devient ensuite de moins en moins basique suite aux acides excrétés. Vérifiez la valeur du pH de l'eau à mi-parcours. Si elle a chuté, ajouter un peu de Rayosole plus. Plus l'eau est basique, plus est efficace de l'excrétion des acides.

Existe en 100 g, 1 kg ou 3 kg. **Attention** : en cas de problèmes cardio-vasculaires, abstenez-vous de bains du corps entier, utiliser des bains de pied, des enveloppements et/ou des chaussettes. Pour éviter les rayures ou la décoloration après un bain avec *Rayosole plus*, rincez votre baignoire à fond avant de le nettoyer avec un détergent, des serviettes ou des éponges.



## Rayoflora

### Pour rétablir une flore intestinale saine et dynamique

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

Mélange de micro-organismes et de fibres pour le **rétablissement et le renforcement de la flore intestinale saine**, 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.



**Posologie** : 1 sachet par jour dans de l'eau tiède ; remuer avec une cuillère en plastique et laisser reposer pendant 5 minutes avant de boire. L'idéal est 1 sachet le soir avant le coucher.

**1 boîte de Rayoflora** : 62 grs (31 sachets à 2 grs), pour un mois. **Ingrédients** : 11 souches de bactéries (concentration min. 1 milliard/g). Amidon de riz, maltodextrine, inuline, souches de bactéries (Bifidobacterium bifidum, Bifidobacterium infantis, Bifidobacterium lactis, Bifidobacterium longum, Enterococcus faecium, Lactococcus lactis, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus casei, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus rhamnosus, Lactobacillus salivarius, Bacillus coagulans) fructo-oligo-saccharide, enzymes (amylase), extrait de vanille.

## Rayovita

### Pour un apport suffisant en Oligo-éléments et substances vitales

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

Le groupe des vitamines B (les vitamines B1, B2, B6, 12, la niacine, l'acide pantothénique, la biotine et l'acide folique) est également important. Ce sont des coenzymes qui jouent un rôle primordial dans le métabolisme 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).

À 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. Ces oligo-éléments jouent des rôles multiples.



**Posologie** : 1 sachet par jour dans de l'eau ou avec un jus ; remuer avec une cuillère en plastique. Prendre avant un repas (de préférence le déjeuner).

**1 boîte de Rayovita** : 62 grs (31 sachets à 2 grs), pour un mois. Rayovita contient des fibres prébiotiques purement végétales favorisant le développement des bactéries contenues dans Rayoflora, ainsi que des antioxydants qui récupèrent les particules d'oxygène agressives. **Ingrédients** : Inuline, citrate de magnésium, vitamine C (acerola), dextrose, vitamine E, gluconate de zinc, niacine, fumarates ferreux (II), chlorure de chrome (II), séléniate de sodium, acide pantothénique, vitamine A, sulfate de manganèse (II), vitamine B6, poudre de pépins de raisin, vitamine B1, vitamine B2, vitamine B12, acide folique, biotine, molybdate de sodium.

## Rayo-Pure

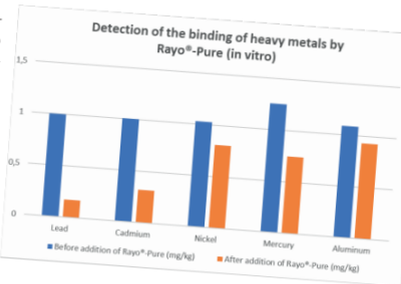
### Conçu spécifiquement la détoxification profonde

Ce supplément systémique à base d'extraits de plantes, d'algues, d'acide alpha-lipoïque, de méthylsulfonylméthane (MSM) et de glutathion pour le nettoyage et l'excrétion complète notre gamme de compléments optimisés sur le plan énergétique, qui ont tous le même objectif d'équilibrer le milieu corporel. *Rayo-Pure* a été développé spécialement pour **nettoyer les cellules et le tissu conjonctif** en liant et en excréant les substances nocives, en liant les toxines et les produits indésirables du métabolisme. En même temps, il soutient les organes d'excrétion comme le foie, les reins, la lymphe et l'intestin. En prenant simultanément d'autres compléments comme *Rayobase*, *Rayovita*, *Rayoflora* ainsi que *Rayosole plus*, l'efficacité de *Rayo-Pure* peut être significativement augmentée. Parmi ses composants clés, le molybdène contribue au métabolisme normal des acides aminés soufrés, et la vitamine C aide à protéger les cellules du stress oxydatif.



*Une étude in vitro indépendante a montré une nette diminution des métaux lourds suite à l'utilisation de Rayo-Pure.*

**Cette étude met en évidence l'efficacité de ce produit dans le processus de détoxification.**



**Posologie** : 3 gélules, deux fois par jour.

**1 boîte de Rayo-Pure** : 99 grs (180 gélules), pour un mois. **Ingrédients** : Agent d'enrobage : hydroxypropylméthylcellulose (17,43 %) ; poudre de chlorella (15,13 %) ; méthylsulfonylméthane (MSM) (12,10 %) ; extrait de canneberge (contient proanthocyanidine) (7,56 %) ; spiruline (6,35 %) ; acide lipoïque (6,05 %) ; prêle moule (4,54 %) ; verge d'or moule (4,54 %) ; carbonate de potassium (3,76 %) ; extrait de curcuma (3,03 %) ; poudre d'artichaut (contient cynarine) (2,42 %) ; extrait de feuille d'ortie (2,27 %) ; pissenlit moulu (2,27 %) ; L-glutathion réduit (2,27 %) ; extrait d'acérola (contient de la vitamine C) (2,14 %) ; phosphate tri-magnésien 5 — hydrate (2,02 %) ; extrait de chardon-Marie (contient de la silymarine) ; poudre de persil ; phosphate tri-calcique ; extrait de poivre noir (contient de la pipérine) ; extrait de varech (contient de l'iode) (0,27 %) ; silice ; gluconate de zinc ; sel gemme ; extrait de pluvialis hématococcus (contient de l'astaxanthine) (0,15 %) ; molybdate de sodium. Convient aux végétaliens.