

PHYTOMED



SOIN HYDRATANT INTENSE AU HYALURON

POUR LE VISAGE, LES YEUX, LES MAINS ET LE CORPS

Quelle est la particularité de la gamme de soins hydratants intenses PHYTOMED?

Le soin hydratant intense PHYTOMED contient une association unique de différentes substances actives et précieuses: Des **ACIDES HYALURONIQUES** retenant l'hydratation, divers extraits de **BOURGEONS DE PLANTES** naturels, une sélection d'**HUILES VÉGÉTALES** pressées à froid de qualité bio ainsi qu'une exquise **EAU DE ROSE** issue de pétales de roses bio cueillies à la main en Suisse.



PHYTOMED AG • Pour votre santé naturelle

CH-3415 Hasle/Burgdorf • Tel. 034 460 2211 • Fax 034 461 4163 • info@phytomed.ch • www.phytomed.ch



1. ACIDE HYALURONIQUE

Les acides hyaluroniques sont des composants naturels de notre peau. En association avec d'autres glycoprotéines, polysaccharides ainsi que des fibres de collagène, ils constituent la structure de base du derme. Les acides hyaluroniques absorbent et stockent l'eau et les substances nutritives comme une éponge et sont donc essentiels à l'apport en nutriments et à la fermeté de la peau. Cette substance précieuse capable d'emmagasiner une importante quantité d'eau et qui était autrefois d'origine animale peut aujourd'hui être produite grâce à la biotechnologie. Les acides hyaluroniques à poids moléculaire élevé utilisés en cosmétique forment un léger film sur la peau qui retient l'hydratation dans l'épiderme, la couche cutanée la plus superficielle essentielle à une fonction barrière intacte de la peau. Ils préviennent ainsi la sécheresse de la peau pendant une période prolongée et garantissent un effet raffermissant et lissant. Les acides hyaluroniques à bas poids moléculaire pénètrent plus profondément dans l'épiderme et y garantissent une absorption accrue de l'eau, en particulier en association avec d'autres substances hydratantes telles que la glycérine, le pullulane (sérum pour les yeux), la gomme guar (sérum pour les mains) ou le carraghénate (sérum pour le visage) notamment.

La gamme de soins hydratants intenses PHYTOMED se distingue par une teneur exceptionnellement élevée en acide hyaluronique ainsi qu'une combinaison idéale d'acides hyaluroniques à masse moléculaire élevée et faible.

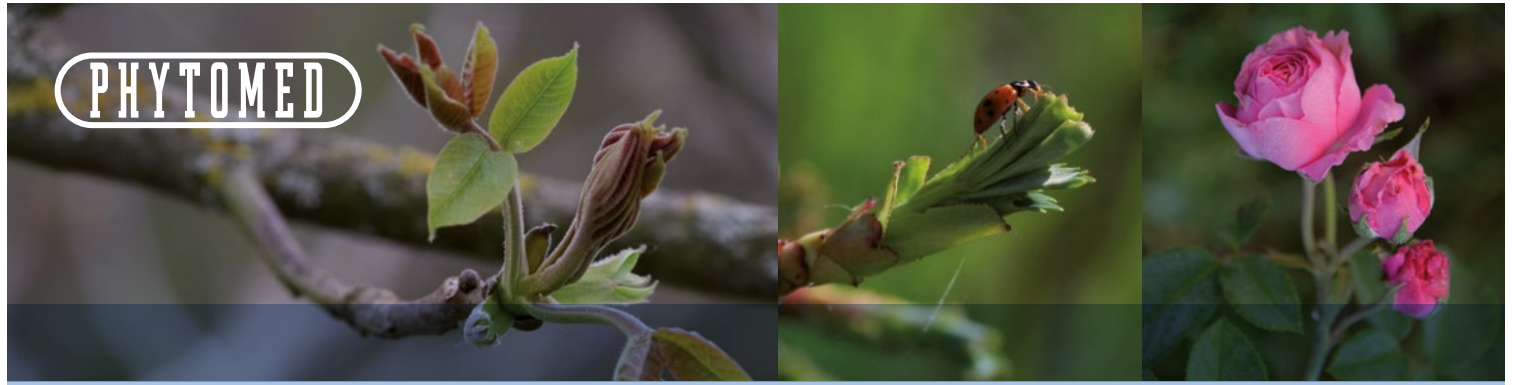
2. EXTRAITS DE CELLULES SOUCHES DE BOURGEONS DE PLANTES (MACÉRATS DE BOURGEONS)

Les cellules souches sont des cellules qui se divisent à l'infini et sont capables de se différencier en divers types de cellules. Elles produisent continuellement de nouvelles cellules et sont pour ainsi dire les moteurs de la croissance et de la régénération.

Les plantes aussi disposent de cellules souches. Elles se trouvent dans les bourgeons ainsi que dans les extrémités des racines. Il s'agit à cet effet de cellules indifférenciées du méristème (tissu biologique) qui se divisent en permanence, se différencient et permettent ainsi la croissance du corps végétal.

Contrairement aux cellules souches animales, les cellules souches végétales peuvent se transformer en n'importe quel organe, en feuilles, en tiges, en fleurs, en racines mais aussi en jeunes plantes. C'est pourquoi on dit qu'elles sont omnipotentes. L'activité génétique est particulièrement élevée dans les méristèmes et la division cellulaire y fonctionne à plein régime, ce qui nécessite un apport intense en substances actives et nutritives. On ne les trouve dans aucun autre tissu végétal à une concentration aussi élevée. Les méristèmes sont les centres de la croissance végétale, des lieux de vitalité vibrante, les pôles de la vie.

Comme la vie pulse dans les méristèmes comme dans aucun autre organe, les bourgeons et les extrémités des racines permettent de produire des remèdes à base de plantes à l'efficacité puissante (macérats de bourgeons en gemmothérapie). La recherche cosmétique sur les principes actifs a aussi repéré le potentiel des cellules souches végétales en matière de processus de régénération de la peau. Elle présuppose même un effet des cellules souches végétales sur le maintien de la vitalité des cellules souches cutanées humaines, ce qui reste cependant très controversé sur le plan scientifique. De plus, les extraits de cellules souches végétales utilisés désormais dans de nombreux produits commerciaux ne proviennent pas de plantes vivantes mais de cultures cellulaires stériles multipliées en laboratoire.



PHYTOMED adopte une approche différente et mise sur le potentiel du pouvoir de croissance et de régénération des bourgeons de plantes naturels. Les bourgeons occupent une place unique au cœur de la plante; ils se forment en automne, se reposent en hiver, pointent au printemps et portent ainsi en eux le cycle éternel de la vie. Les bourgeons de soins hydratants intenses sont prélevés directement dans la nature au printemps, ils sont soigneusement cueillis à la main pour éviter d'abîmer la plante elle-même. On utilise pour les extraits des bourgeons éclos, dans lesquels le métabolisme tourne à plein régime après le repos hivernal. Ces bourgeons contiennent des quantités particulièrement importantes de protéines et d'enzymes, de phytohormones et de vitamines. Les huiles essentielles propres à l'espèce et d'autres substances végétales secondaires y sont également déjà présentes. Ainsi, les bourgeons et les extraits en résultant présentent l'odeur et le goût caractéristiques des plantes dont ils proviennent et renferment les propriétés médicinales (phytothérapeutiques) des plantes sous forme concentrée. La fabrication des extraits précieux de bourgeons se fait à la main dans notre propre manufacture.

Vous trouverez des renseignements détaillés sur les différents extraits de cellule souche de soin hydratant intense au hyaluron dans le **tableau 1**.

3. HUILES VÉGÉTALES BIO

L'effet des extraits de bourgeons est soutenu par des huiles végétales de qualité, délicatement pressées à froid et de qualité bio. Les huiles végétales utilisées se caractérisent par un profil d'acides gras particulier. Elles sont exceptionnellement riches en acides **linoléiques** (oméga 6) et acides **α-linoléniques** (oméga 3), deux acides gras polyinsaturés extrêmement précieux pour la physiologie de la peau. Elles contiennent en outre différentes **vitamines** et **substances qui accompagnent les lipides** (lécithine, phytostérols, caroténoïdes, flavonoïdes, etc.) essentielles à la protection de la peau.

Vous trouverez des renseignements détaillés sur les différentes huiles végétales de soin hydratant intense au hyaluron dans le **tableau 2**.

4. L'EAU DE ROSE ISSUE DE PÉTALES DE ROSES

Les produits de soins hydratants intenses PHYTOMED ne contiennent ni parfum ni huiles essentielles. Au lieu de cela, l'eau de rose pure vous apporte une délicate senteur de fleurs. L'eau de rose est distillée par PHYTOMED chaque été à partir d'un mélange multicolore de pétales de roses bio frais cueillis à la main en région bernoise. Le luxe à l'état pur!

5. LE SOIN HYDRATANT INTENSE AU HYALURON PHYTOMED EST

- Testés dermatologiquement
- ✓ Véganes (exempts de matières premières animales)
- ✓ Exempts de matières premières à base d'huile minérale
- ✓ Exempts de parfum et substances synthétiques
- ✓ Exempts de nanoparticules, de filtres de protection de la lumière chimiques, de microplastiques ou d'autres matières premières polluantes
- ✓ Fabriqués avec soin dans notre propre manufacture, à partir de matières premières répondant aux exigences générales de la cosmétique naturelle et conformes à nos propres exigences de qualité élevée et au label propre à PHYTOMED - **PhyTrue**



PHYTOMED



SÉRUMS INTENSIFS POUR LES YEUX, LE VISAGE ET LES MAIN

En quoi consiste un sérum, comment et quand est-il utilisé? Au sens premier, le sérum désigne la fraction aqueuse du sang ou du lait (lactosérum). Dans l'industrie cosmétique, il caractérise un produit de soin à forte teneur en substance active mais à la texture très légère (aqueuse). Les sérums pénètrent rapidement dans les couches superficielles de la peau et y déploient leur effet. Ils procurent une hydratation ciblée à l'épiderme et ont par conséquent un effet lissant, rafraîchissant et apaisant. Les substances actives soigneusement combinées soutiennent de manière ciblée les différents types de peau et nourrissent et soignent intensément. Les sérums sont généralement utilisés comme un soin complémentaire lorsque la peau est particulièrement mise à l'épreuve, lorsqu'elle est très sèche et pâle ou si elle est facilement sujette aux rougeurs et aux irritations. On l'applique idéalement après le nettoyage. Dès que le sérum a été absorbé par la peau, les autres produits de soin peuvent être utilisés comme d'habitude.



LOTION POUR LE CORPS

Qu'est-ce qui caractérise la lotion pour le corps et comment est-elle utilisée?

Comme les sérums, la lotion pour le corps contient une combinaison d'acides hyaluroniques à masse moléculaire élevée et faible pour une hydratation optimale de la peau. Elle hydrate la peau de l'intérieur et la protège simultanément contre la déshydratation extérieure en renforçant la barrière cutanée. Les huiles de jojoba, de coco et de sésame prennent soin de la peau sans laisser de film gras, pour une peau veloutée. La précieuse eau de rose confère un délicat parfum floral. La lotion pour le corps peut être appliquée matin et/ou soir ou de temps en temps sur la peau nettoyée et sèche pour la rafraîchir et l'hydrater.



TABLEAU 1: EXTRAITS DE CELLULE SOUCHE DE SOIN HYDRATANT INTENSE AU HYALURON PHYTOMED

Bourgeons de:	Contenus dans:	Effet / Usage selon la gemmothérapie:
Noix	Sérum pour les mains	Astringent, antiprurigineux, anti-inflammatoire, en cas de sudation excessive, en cas d'inflammations cutanées chroniques et d'eczéma (Glaser, 2016). La noix est utile notamment en cas de problèmes cutanés dont l'origine est liée à des difficultés digestives et à une détoxification insuffisante (Glaser, Schweizer Hausapotheke 02/2002).
Olive	Sérum pour les mains Lotion pour le corps	Anti-inflammatoire, antimicrobien, améliore la circulation sanguine (Glaser, 2016).
Cassis	Sérum pour les mains Sérum pour le visage Lotion pour le corps	Anti-inflammatoire, astringent, rafraîchissant, stimulant, favorise le métabolisme; en cas d'allergies, d'eczéma (Glaser, 2016). Le cassis est considéré comme l'outil principal de la gemmothérapie. Il soutient et renforce l'effet d'autres agents (Glaser, Schweizer Hausapotheke 07/2001).
Framboise	Sérum pour le visage	Les framboises font partie des plantes principalement utilisées dans la gemmothérapie pour les femmes. Elles favorisent l'harmonie du système hormonal féminin - en particulier pendant la ménopause - et ralentissent les processus de vieillissement (Glaser, Schweizer Hausapotheke 05/2018).
Mûre	Sérum pour le visage	Astringent, anti-inflammatoire; en cas d'éruptions cutanées (Glaser, 2016).
Églantier (rose musquée)	Sérum pour les yeux Lotion pour le corps	En cas d'inflammations chroniques, d'allergies (Glaser, 2016). La rose musquée renforce le système immunitaire et protège des infections. En tant que plante vénusienne, elle a un rapport important à la peau (Glaser, Schweizer Hausapotheke 08/2001).
Tilleul	Sérum pour les yeux	Anti-irritation, apaisant (Glaser, 2016). Le tilleul a un effet apaisant sur la peau et soulage les démangeaisons, surtout en association avec la figue (Glaser, Schweizer Hausapotheke 06/2003).
Figue	Sérum pour les yeux	Harmonisant, anti-stress; en cas de problèmes cutanés d'origine nerveuse (Glaser, 2016).

TABLEAU 2: HUILES VÉGÉTALES DE SOIN HYDRATANT INTENSE AU HYALURON PHYTOMED

Huile végétale de:	Contenus dans:	Propriétés, utilisation:
Noix	Sérum pour les mains	Contient de l'acide linoléique (env. 60 %), de l'acide α -linoléique (env. 12 %), des vitamines (surtout A, E, K), de la lécithine, des phytostérols. Régénérant cutané, soigne, nourrit; idéal en cas de peau crevassée et sèche, contre les irritations cutanées (Käser, 2012; Olionatura).
Pépins de framboise	Sérum pour le visage	Contient de l'acide linoléique (env. 55 %), de l'acide α -linoléique (env. 25 %), des vitamines (surtout E), des caroténoïdes. Régénérant cutané, soigne, anti-inflammatoire, absorbe légèrement les UV, protège des radicaux libres, régule la production de sébum; idéal pour soigner une peau mature, irritée ou présentant des impuretés (Aldivia).
Roses musquées (pépins d'églantier)	Sérum pour les yeux	Contient de l'acide linoléique (env. 45 %), de l'acide α -linoléique (env. 32 %), des vitamines (surtout E), des caroténoïdes, des flavonoïdes. Régénérant cutané, soigne, conserve l'hydratation; idéal en cas de peau sèche, mature (Käser, 2012; Olionatura).
Jojoba	Lotion pour le corps	Chimiquement parlant, de la cire liquide. Contient des esters de cire à longue chaîne d'acide gadoléique, érucique et oléique et a une structure similaire au sébum de la peau humaine. Régénère le film hydrolipidique de la peau et protège la peau à tendance sèche contre la déshydratation (Käser 2012; Olionatura).
Noix de coco	Lotion pour le corps	Huile légère, rafraîchissante, s'étalant très bien, au délicat parfum de coco. Contient principalement des acides gras saturés résistants à l'oxydation (acides laurique, myristique, caprylique et caprique). Protège la peau, soigne, lisse et désodorise légèrement; pour des formulations légères relipidantes en cas de peau sèche, gercée et irritée (Käser 2012; Olionatura).
Sésame	Lotion pour le corps	Contient de l'acide linoléique (env. 42%), de l'acide oléique (env. 40%), des vitamines (surtout E), de la lécithine, des phytostérols ainsi que des phénols antioxydants (sésamol, sésamine, sésamoline). Protège et soigne la peau en cas de peau sèche, terne et mal irriguée (Käser 2012; Olionatura).

BIBLIOGRAPHIE

Glaser U, 2016. Gemmothérapie. Im Wachstum liegt die Kraft – Die natürliche Wirkung von Pflanzenknospen. Edition Gesundheit & Entwicklung, Schaffhausen.

Glaser U, divers articles dans le magazine «Schweizer Hausapotheke»:

02/2002 Gemmothérapie: Juglans regia, la noix

07/2001 Gemmothérapie: Ribes nigrum, le cassis

05/2018 Gemmothérapie: Rubus idaeus, la framboise

08/2001 Gemmothérapie: Rosa canina, la rose musquée

06/2003 Gemmothérapie: Tilia platyphyllos, le tilleul

Käser H, 2012. Matières premières cosmétiques naturelles. Effet, traitement, application cosmétique.

Frey, Linz.

Olionatura (<https://www.olonatura.de/>).

Aldivia, Fiche technique huile vierge de pépins de framboise.

