



TENDANCES INNOVATIONS :

DES INGRÉDIENTS ALIMENTAIRES

COMME MATIÈRES PREMIÈRES COSMÉTIQUES

STAND G3 - La chicorée chez Alban Muller (France)

Actif high-tech 100% d'origine naturelle, le Glucohyami est un extrait sec purifié de racine de chicorée activateur de la synthèse d'acide hyaluronique. Livré sous forme de poudre, il constitue une alternative végétale et éco-responsable à la glucosamine et à l'acide hyaluronique conventionnels d'origine animale ou microbiologique.

STAND K17 - L'avoine chez Ceapro (Canada)

Actifs exclusifs d'avoine pour la santé et la beauté, les Avenanthramides d'avoine standardisés et β -glucane traitent des pathologies comme l'eczéma et le psoriasis.

STAND F15 - Les feuilles de getto chez ID bio (France)

Actif innovant conçu à partir de feuilles de getto (*Alpinia speciosa*), plante faisant partie du régime alimentaire des habitants de l'île d'Okinawa (Japon), pour favoriser un vieillissement et des connexions cutanées en bonne santé.

STAND K12 - La pomme chez JRS Rettenmaier (France)

Poudre naturelle de fruits pour émulsions « pickering » (sans émulsifiant), tels que la pomme et l'avoine.

STAND M6 - La noix de coco chez Laboratoire Phenobio (France)

Les coques de noix de coco comme nouvelle source de polyphénols. Nuciferine® : un ingrédient éco-conçu breveté qui stimule les marqueurs-clé de la détoxification et du système de réparation cellulaire de l'ADN.

STAND N4 - La figue de barbarie chez Opuntia (France)

Huile de graine de figue de barbarie bio originaire du Mexique, pour des effets anti-oxydants et revitalisants.

STAND L15 - Le poivron rouge chez Solabia (France)

Le (poivron) ROUGE pour lutter contre la lumière BLEUE ! BlueShield® est une fraction végétale ecofriendly, riche en capsanthine et ses esters, des caroténoïdes spécifiques et très actifs. Il est obtenu à partir du pressage à froid de poivrons rouges cultivés en France.