

I ACTUALITÉS

ACTUALITÉS PRODUITS – LES DERNIÈRES INNOVATIONS EN NUTRITION SANTÉ



Les trophées Natexpo 2013 ont été remis à l'occasion du salon éponyme qui s'est déroulé du 20 au 22 octobre derniers. Cent quatre-vingts produits ont concouru cette année dans quatre catégories.

Pour la catégorie Bio & Bon, le jury composé de journalistes et de professionnels de la nutrition ont choisi de récompenser la maison Meneau pour son sirop de cola bio équitable, Hipp biologiste pour la tisane d'allaitement Hipp biologique et le pain pointes de saveurs de Belledonne SAS. Pour les catégories Forme & Équilibre, les experts ont choisi de remettre le prix à la Mandorle pour sa préparation pour nourrisson premier âge, 100 % bio végétale, Biofuture pour son huile « 50 ans et plus » de Quintesens et potion m original mix, pour son complément alimentaire bio du même nom.

Nutrisens restauration élargit sa gamme d'eaux gélifiées en proposant 36 nouvelles références à texture compotée. Plusieurs formats sont disponibles : des pots prêts à l'emploi de 125 ml, sucrés et édulcorés ; des préparations sucrées en sachets de 1 kg, 800 g ou 80 g et enfin des préparations édulcorées en sachets de 625 g ou 25 g. Nutrisens rappelle que la dysphagie constitue un réel problème de santé publique, notamment chez les personnes âgées, une population dont les réserves hydriques sont souvent diminuées.



« **AlgySalt** », solution innovante et clean label pour réduire le taux de sodium, a été présentée à l'occasion du salon Food Ingredient Europe (FIE) de Francfort du 19 au 21 novembre 2013. Ce nouvel ingrédient d'origine naturelle élaboré par la société Setlag à partir d'extraits de végétaux marins, contient jusqu'à huit fois moins de sodium qu'un sel classique (NaCl). AlgySalt peut être utilisé dans les produits de charcuterie, plats cuisinés, produits de la mer, soupes et sauces, fromages, pains, snacks, etc. AlgySalt se déclare comme « arôme naturel » et permet donc de répondre à l'allégation nutritionnelle « réduit en sel/– 25 % de sel ».