



Les produits NMC LAB'

Solution NO STRESS FLASH



COMPOSITION :

1. **Lactium** (600 mg/jour) :

- hydrolysate de protéines de lait **titré en alpha-casozépine**,
- actif **breveté d'origine naturelle**,
- **cliniquement documenté sur la diminution des symptômes du stress** et la gestion du stress occasionnel et chronique grâce à l'affinité sélective pour certains récepteurs du système nerveux central appelés les récepteurs GABAA

C'est aux bébés que l'on doit son origine !

En observant que le lait tout juste ingéré procurait chez les nouveaux nés apaisement et sérénité, les chercheurs d'Ingredia ont identifié chez le bébé un hydrolysate de protéine de lait contenant un **peptide bioactif aux propriétés relaxantes : l'alpha-casozépine**.

C'est le **système enzymatique du bébé** qui permet de libérer ce peptide bioactif.

Le système enzymatique digestif des adultes ne permet plus de libérer ce peptide bioactif du lait.

Un process innovant a été élaboré afin de reproduire le mécanisme de digestion du bébé, en utilisant une enzyme digestive connue - la trypsine - qui a permis d'isoler, à partir de caséine, cet hydrolysate de protéine de lait contenant le peptide bioactif.



Les produits NMC LAB'

Solution NO STRESS FLASH



COMPOSITION :

1. **Lactium** (600 mg/jour) :

Mode d'action :

Grâce à l'affinité sélective pour certains récepteurs du système nerveux central appelés les récepteurs GABAA, Lactium® **accroît l'activité de l'acide gamma-aminobutyrique (GABA)**, un neurotransmetteur très connu pour son action inhibitrice de l'anxiété et ses propriétés relaxantes.

Contrairement aux benzodiazépines, Lactium® ne crée **aucune addiction** et ne provoque **aucun effet secondaire ni sédation**, même à forte dose. Il agit efficacement et de façon naturelle.

VIDEO



Les produits NMC LAB'

Solution NO STRESS FLASH



COMPOSITION :

1. **Lactium** (600 mg/jour) :

- Huit études cliniques, réalisées entre 1999 et 2017 sur 494 adultes, à différents dosages, ont prouvé l'efficacité de Lactium® sur les paramètres physiologiques et psychologiques liés au stress.
- Etude Hopital Necker, 2000, 1200 mg Lactium sur 24 heures, 42 volontaires :

étude contre placebo qui a induit du stress aigu par le biais du test de Stroop, un test psychologique de résistance au stress. Il s'agit d'une technique largement utilisée incitant un conflit mental entre la signification de mots (bleu, vert, jaune ou rouge) et la couleur dans laquelle ces mots sont en réalité écrits (Stroop, 1935). Les volontaires ont également été soumis à un stress physique par immersion des mains dans de l'eau froide.

Résultats :

L'administration de 1 200 mg de Lactium a réduit la pression sanguine de manière significative suite à un stress psychologique.

- => pression sanguine systolique (-31,9% vs. Placébo),
- => pression sanguine diastolique (-28,9% vs. Placebo)
- => cortisol sanguin en réponse au stress (-21,3% après 3h)