

GINGEMBRE BIO



Ingrédients :

Gingembre BIO : 300mg

Origine des plantes, habitat et culture :

Originnaire de l'Inde, le rhizome de **gingembre** y est consommé comme épice dans la cuisine traditionnelle. Dans la cuisine japonaise, il agrémenté souvent les sushis et makis. Produit et cultivé dans les régions tropicales et ensoleillée, on retrouve peu de gingembre à l'état sauvage.

Propriétés : Aphrodisiaque, tonus, digestion

La commission E¹ et l'organisation mondiale de la santé reconnaissent l'usage du **gingembre** dans la prévention des troubles digestifs et du mal du transport (nausées, vomissements). Le gingembre est réputé pour ses vertus aphrodisiaques. Des études réalisées chez le rat^{2,3}, confirment un effet bénéfique du gingembre sur la spermatogenèse (viabilité, motilité et quantité totale de testostérone dans le sérum).

Conseils d'utilisation :

Jusqu'à 6 gélules par jour

Conditionnement :

Pilulier de 75, 100, 125, 150, 500 et 1000ml.



*Les informations sur les principes actifs sont données à titre indicatif et ne peuvent être utilisées comme allégations.
Document strictement réservé aux distributeurs.*

¹ Comité scientifique ayant siégé en Allemagne jusqu'en 1994 et ayant approuvé l'usage thérapeutique de 254 plantes ou combinaisons de plantes.

² Khaki, A., Khaki, A. A., Hajhosseini, L., Golzar, F. S., & Ainehchi, N. (2014). The Anti-Oxidant Effects of Ginger and Cinnamon on Spermatogenesis Dys-function of Diabetes Rats. African Journal of Traditional, Complementary, and Alternative Medicines, 11(4), 1–8.

³ Khaki A, Fatemek F, Mohammad N, Amir AK, Chelar CO, Marefat N, et al. The effects of ginger on spermatogenesis and sperm parameters. Iran J Reprod Med . 2009;7:7–12.