

ENERGY+ À LA POMME GRENADE ET À LA LIME

Qu'est-ce que c'est ?

Le Amare Energy+ à la pomme grenade et à la lime est un moyen sûr et efficace de favoriser l'acuité mentale et de réduire la fatigue. Votre nouvelle énergie vous soutiendra dans la réalisation de vos objectifs.

Comment ça fonctionne ?

Le Energy+ contient de l'extrait de feuilles de guayusa de la forêt amazonienne. Cet élément est reconnu pour ses bienfaits sur la vigilance mentale. Le matcha est l'ingrédient de base qui aide à favoriser temporairement la vigilance et l'éveil et à améliorer les performances cognitives. Le Energy+ contient notre mélange exclusif Amare GBX+, qui a été conçu pour fournir des antioxydants et qui aide à promouvoir la vigilance mentale.

Pourquoi vous allez l'adorer

- Aide à favoriser temporairement la vigilance et l'éveil et à améliorer les performances cognitives.
- Aide à soutenir temporairement l'acuité mentale.
- Aide à soulager temporairement la fatigue.
- Fournit une source d'antioxydants qui aident à protéger les cellules contre les dommages oxydatifs causés par les radicaux libres.

Comment l'utiliser

Conseil d'utilisation (adultes) : Bien mélanger un bâtonnet dans 8 à 16 onces d'eau froide ou chaude. Des bâtonnets supplémentaires peuvent être consommés durant la journée (jusqu'à 3 par jour). Attendre 3 à 4 heures entre chaque bâtonnet de Energy+. Pour usage occasionnel seulement.



Sans OGM



Sans colorants, saveurs
ou édulcorants artificiels
Sans agents de
remplissage



Végétalien
Sans gluten



Ingrédients non médicinaux :

Acide citrique, arômes naturels, extrait de feuille de Stevia Rebaudiana, sucre de canne.

Ingrédients médicinaux (par sachet) :

Caféine (feuille de Camellia sinensis, graine de Coffea canephora)	105 mg
Guayusa (extrait de feuille d'Ilex guayusa, 20 % de caféine)	100 mg
Pomme grenade (extrait de fruit Punica granatum 4:1)	100 mg
Thé vert Matcha (feuille de Camellia sinensis)	70 mg
Extrait de pomme (fruit de Malus domestica) 250-300:1 (QCE 6.375 - 7.650 g) (60% de polyphenols)	25,5 mg
Extrait de pépins de raisin (Vitis vinifera, pépins) 10-15:1 (QCE 255.0 - 382.5 mg) (85% de proanthocyanidines oligomères)	25,5 mg
Extrait de pin de Monterey (écorce de tige de Pinus radiata) 100:1 (QCE 2.55 g) (80 % de proanthocyanidines)	25,5 mg