

YOGA KALASH AMRITA 60 Caps

EAN: 8437021090451 FABRICANTE: EQUISALUD



Yoga Kalash Amrita est un complément alimentaire à base de plantes, maitake et shilajit. Amrita Yoga Kalash est recommandé pour profiter d'une excellente vitalité grâce à sa composition de plantes ayurvédiques qui aident au bien-être physique et mental.

LA DESCRIPTION

Qu'est-ce que l'Amrita Yoga Kalash ?

Yoga Kalash Amrita est un complément alimentaire dont la composition est des plantes ayurvédiques pour conduire au bien-être physique et mental des pratiquants de yoga et également améliorer leur vitalité.

À quoi sert Amrita Yoga Kalash ?

Amrita Yoga Kalash favorise une meilleure qualité de sommeil, favorise le bien-être et réduit la fatigue. Amrita Yoga Kalash est un excellent antioxydant qui protège le cerveau et le système nerveux. Il aide à améliorer la mémoire, la concentration et favorise donc l'apprentissage. Yoga Kalash Amrita est également régénérateur et reconstruteur des cellules nerveuses et des synapses entre les neurones.

Comment Amrita Yoga Kalash est-il pris?

Yoga Kalash Amrita se prend par voie orale : Une ou deux gélules par jour avec un verre d'eau, avant les repas.

Quelle est la composition du Yoga Kalash Amrita ?

La composition par capsule d'Amrita Yoga Kalash est de :

- Extrait sec d'Ashwaganda (1,5% whitenotides) 100mg
- Extrait sec de Gotu Kola- Centella asiatica (30% tritirépènes totaux, 10% asiaticosides) 100 mg
- Extrait sec de Rhodiola (3% salidroside) 70 mg
- Extrait sec d'éléuthérocoque (0,8% d'éléuthérosides) 60 mg
- Extrait sec de Ginseng (15% de ginsénosides) 50 mg
- Extrait sec de Maitake (20% polysaccharides) 50 mg
- Extrait sec de Bacopa (20% Bacosides) 42,5 mg
- Extrait sec de Triphala (30% Tanins) 42,5 mg
- Shilajit purifié 42,5 mg



YOGA KALASH AMRITA 60 Caps

EAN: 8437021090451 FABRICANTE: EQUISALUD



Extrait sec de Guggul (2,5% de kétostéroïdes) 17 mg

Extrait sec Poivre noir (95% pipérine) 2 mg

Amrita yoga Kalash a-t-il des contre-indications ?

Amrita yoga Kalash est contre-indiqué pendant la grossesse, l'allaitement et en cas de diabète.

