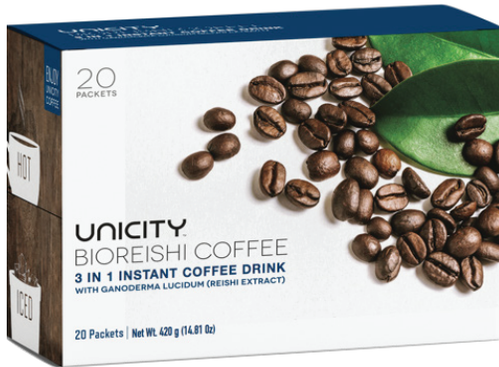


UNICITY BIOREISHI COFFEE



Goût extra (3 mesures pour 1 de mélange de café enrichi avec la forme la plus pure du champignon chinois très ancien, Ganoderma lucidum.

Le café Bio Reishi vous donne juste le kick dont vous avez besoin pour démarrer la journée. Grâce aux vertus pour la santé du champignon Reishi Ganoderma, ce sera sûrement le cadeau parfait pour la famille et les amis tout au cours de l'année !

Ganoderma lucidum/reishi est un champignon qui pousse sur des troncs morts, et est l'un des premiers décomposeurs naturels du bois. Par le passé, seuls les empereurs avaient le privilège d'utiliser ce champignon prisé très rare pour leurs problèmes leurs problèmes de santé, gagnant ainsi le surnom, « Herbe des empereurs ».

Ganoderma peut faciliter la désintoxication du foie, améliorer la résistance du système immunitaire à lutter contre certaines formes de tumeurs et des réactions allergiques, d'améliorer la circulation sanguine et aider dans les processus de guérison.

BIENFAITS

Le café Bioreishi est un excellent produit UNICITY, qui a été lancé en Asie-Pacifique. En tant qu'innovateur de café au Reishi, le café Biosreishi a un arôme unique et un goût délicieux restant le premier choix des amateurs de café.

- Aide à améliorer la concentration mentale et restaure la clarté mentale.
- Améliore la performance physique et l'endurance.
- Augmente le taux métabolique aidant le corps à brûler plus de calories.
- Aide à favoriser la désintoxication du foie.
- Active le métabolisme des graisses.
- Faible teneur en caféine.

Nutrition Facts

Information nutritionnelle par portion	% Valeur quotidienne*
Nombre de calories	100
Calories Provenant des lipides	30
Teneur totale en graisses	3g
Graisses saturées	3g
Protéine	0g
Total de Glucides	16g
Sucre	13g
Cholestérol	0.0mg
Sodium	25g
Potassium	135mg

UTILISATION RECOMMANDÉE

Versez un sachet dans une tasse de 100 ml d'eau chaude et remuer pour profiter de toute la saveur et du goût aromatique du café Bioreishi.

INGRÉDIENTS

Café, crème sans lait, sucre, extrait de Ganoderma