

VEGGIE MAGMA / 150g prášek

MÍSA ČERSTVÉHO ZELENINOVÉHO SALÁTU za 10 sekund!

Doktor Yoshihide Hagiwara zjistil, že mladý ječmen je jedním z nejvíce nutričně vyvážených potravin v přírodě. S **Veggie Magma™** a dalšími 16 výživnými zeleninami jsme vytvořili na živiny bohatý prášek (džus) obsahující antioxidanty, aktivní enzymy, vitamíny, minerální látky, aminokyseliny, chlorofyl a mnoho dalších důležitých nutričních látek.

Veggie Magma™ je komplexní práškový džus z ekologicky pěstovaného mladého ječmene, maltodextrinu (komplex sacharidů), Alfalfa šťávy, mrkvového džusu, rajčatové šťávy, celerové šťávy, sušeného špenátu, Cilantro džusu (koriandr), šťávy brokolice, sušené papriky, okurkové šťávy, sušené kapusty, šťávy z červené řepy, Shiitake extrakt (houba se silným protirakovinovým efektem), extraktu z kořene zázvoru, sušeného česneku a Aloe Vera. Vše Certifikované a ekologicky pěstované a zpracované v souladu s Kalifornským zákonem o produkci biopotravin z roku 1990. Neobsahuje přidaný cukru, soli, barviva, plniva a živočišných produktů, dále neobsahuje lepek, sóju, pšenici a kvasnice.

Doporučené použití

Rozpustit 1-2 čajové lžičky do 2dcl Vody. Nemíchejte s horkou tekutinou, protože teplo neutralizuje aktivní živé enzymy. Doporučuji jednou nebo dvakrát denně na prázdný žaludek (20 minut před jídlem). Udržujte víčko láhve těsně uzavřené a skladujte v chladném a suchém místě.

S Veggie Magma jsme spolu s 16 dalšími výživnými zeleninami vytvořili na živiny bohatou zeleninovou šťávu – prášek - obsahující antioxidanty, aktivní enzymy, vitamíny, minerální látky, aminokyseliny, a velké množství tolik potřebného chlorofylu - mísa salátu za 10 sekund na Vašem stole!

Doporučená denní dávka: 1-2 čajové lžičky (5g)

		%DDD
Celkem Kalorie	18	
Celkem Sacharidy	4 g	1%
Cukry	1,5 g	*
Bílkoviny	0 g	1%
Vitamin A (100% jako beta-karoten)	1440 IU	30%
Vitamin C	13 mg	20%
Vitamin E	74 IU	250%
Vitamín K	12 mcg	15%
Thiamin	3 mg	200%
Vitamín B6	239 mcg	10%
Vápník	25 mg	4%
Železo	0,3 mg	2%
Hořčík	20 mg	4%
Sodík	26 mg	2%
Draslík	67 mg	2%

%DDD – doporučená denní dávka

