

# NOURISH FOR LIFE™

**VOEDZAAM. EVENWICHTIG. VERKWIKKEND.**

Een natuurlijke, voedzame drank met bessensmaak voor gezondheid en vitaliteit.

## WAAROM NOURISH FOR LIFE?



### ONDERSTEUNT UW LICHAAM

Bevat voedingsmiddelen die uw lichaamsfuncties ondersteunen<sup>1</sup>.



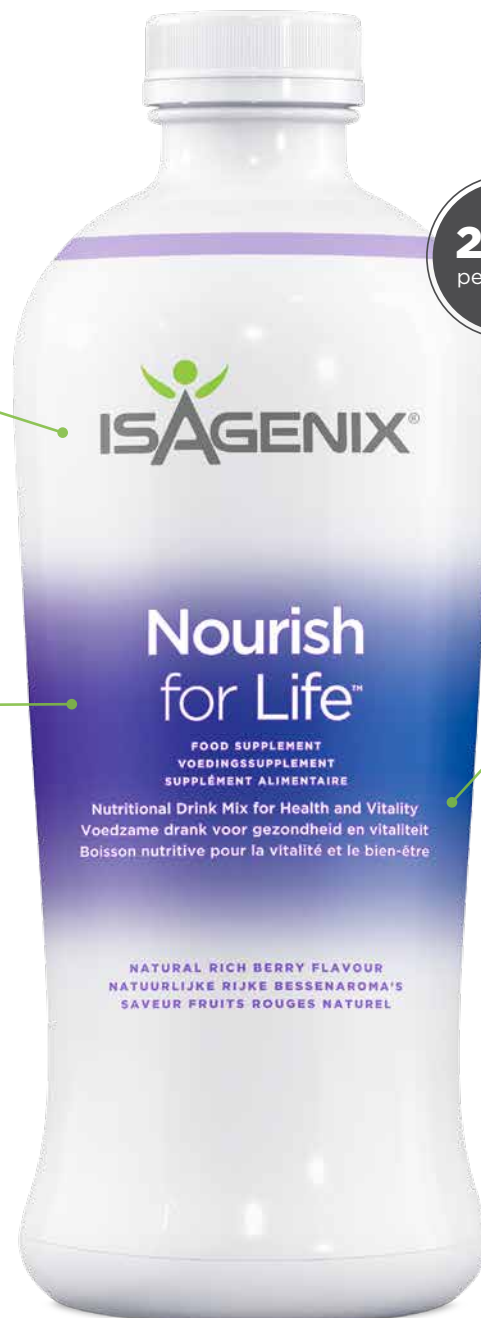
### ONDERSTEUNING VAN UW STOFWISSELING

De ingrediënten van Nourish for Life ondersteunen de vermindering van vermoeidheid en moeheid<sup>2</sup> en leveren een bijdrage aan een normale stofwisseling<sup>3</sup>.

**20** kcal  
per portie

### DAGELIJKSE VOEDINGSMIDDELEN

Nourish for Life bevat een mengsel van B-vitaminen, kruiden en plantenstoffen.



<sup>1</sup> Vitamine B6 draagt bij aan de normale functionering van het zenuwstelsel, het psychologische - en immuunsysteem. Riboflavine (B2) draagt bij aan de normale functionering van het zenuwstelsel en gezichtsvermogen. Thiamine draagt bij aan de normale functionering van het hartstelsel.

<sup>2</sup> B vitaminen [B6, B12 en niacine (B3)] dragen bij aan het verminderen van vermoeidheid en moeheid.

<sup>3</sup> Vitamine B12 draagt bij aan een normale, energieafgeevende stofwisseling.

## HOE GEBRUIK IK NOURISH FOR LIFE?

Nourish for Life moet met water worden gemengd. Voor het beste resultaat is dit het eerste wat u in de ochtend nuttigt. U kunt het drankje ook als tussendoortje drinken, over ijsklontjes gieten of met warm water mengen, als u dat liever hebt.

- **Dagelijkse verkwikking:** 30-59 ml tot tweemaal per dag
- **Intensieve verkwikking:** 118 ml met 120-240 ml koud water viermaal per dag gedurende maximaal twee opeenvolgende dagen.

Nourish for Life kan worden gebruikt voor de dagelijkse verkwikking en is een fundamenteel onderdeel van detoxdagen<sup>4</sup>.



Voor meer informatie raadpleegt u uw onafhankelijke Isagenix Associate.



<sup>4</sup> Een detoxdag is een door voedingsstoffen ondersteunde vastendag die de ontgiftingssystemen van uw lichaam voedt en verkwikt. Ga naar [Isagenix.com](http://Isagenix.com) voor meer informatie over detoxdagen.