

# ORIGINEEL GEMBER SAP BIO JUS DE GINGEMBRE ORIGINAL BIO

## ONTDEK

Belgische biologische juice, for juice lovers! De bio shots van Belbona zijn echte power boosts voor je gezondheid. Het toevoegen van gember aan je dagelijkse voeding, via een gembershot als antioxidant, helpt vrije radicalen en gifstoffen in je lichaam te bestrijden en je lymfestelsel te reinigen.

- Natuurlijke vetverbranding
- Goed voor de spijsvertering
- Goede opname van voedingsstoffen
- Sterke antioxidant
- Bestrijdt misselijkheid
- Krachtige ontstekingsremmer

Je kan deze heerlijke sappen koud en warm drinken, of aanlengen met een sapje, water of thee.

## INGREDIËNTEN

Water, gember\* 14,52%, rietsuiker\*, citroen\*, specerijen\*

## INFO



### Gember

Rijk aan kalium, koper, vitamine B1, vitamine B2, vitamine B6, vitamine C, calcium, magnesium, mangaan en enzymen.

Zonder bewaarmiddel en chemicaliën.



GEMIDDELDE VOEDINGSWAARDE • 100ML VALEUR NUTRITIONNELLE MOYENNE • 100ML	
energie	248 kJ • 59 kcal
koolhydraten • glucides	14,2 g
suikers • sucre	14,2 g
vetten • lipides	<0,01 g
verzadigde vetzuren • acides gras saturés	<0,01 g
eiwitten • protéines	0,3 g
voedingsvezels • fibres alimentaires	0,39 g
zout • sel	0,1 g

425130



scan me

## DÉCOUVREZ

Du jus biologique belge, pour les amateurs de jus ! Les shots bio de Belbona sont de véritables coups de fouet pour votre santé. Ajouter du gingembre à son alimentation quotidienne, avec un shot de gingembre comme antioxidant, aide à combattre les radicaux libres et les toxines dans votre corps et aide à nettoyer votre système lymphatique.

- Brûleur de graisse naturel
- Bon pour la digestion
- Bonne absorption des nutriments
- Antioxydant puissant
- Combat les nausées
- Puissant anti-inflammatoire

Vous pouvez boire ces délicieux jus tant froid que chaud, ou les diluer dans du jus, de l'eau ou du thé.

## INGRÉDIENTS

Eau, gember\* 14,52%, sucre de canne\*, citron\*, épices\*

## INFO



**Gember**  
Riche en potassium, cuivre, vitamine B1, vitamine B2, vitamine B6, vitamine C, calcium, magnésium, manganèse et enzymes.

Sans conservateurs ni produits chimiques.