



Voedingswaarde per dagdosering (9 druppels, 0,45 ml)

| | |
|--------------------|--------|
| Linoleenzuur | 230 mg |
| Alpha-Linoleenzuur | 76 mg |
| Gamma-Linoleenzuur | 16 mg |

Nährstoffe pro Tagesdosierung (9 Tropfen, 0,45 ml)

| | |
|----------------|--------|
| Linsäure | 230 mg |
| Alpha-Linsäure | 76 mg |
| Gamma-Linsäure | 16 mg |



5% CBG
Cannabigerol

Optima Formula BV
www.optimaformula.com



Zusammensetzung
Hanfsamenöl, Hanfextrakt,
davon ca. 518 mg Cannabigerol, ca. 1 mg
Cannabidiol.

Verzehempfehlung (Tropfen)
• ab 12 Jahren: 2-3 mal täglich 3
• 6-12 Jahre: 2-3 mal täglich 2
• 2-6 Jahre: 2-3 mal täglich 1
• 0-2 Jahre: 2 mal täglich 1

Pur oder mit etwas Wasser 10 Min. vor
oder nach dem Essen bzw. vor dem
Zubettgehen einnehmen.
Die angegebene empfohlene tägliche
Verzehrmenge darf nicht überschritten
werden.

Nahrungsergänzungsmittel sollten
nicht als Ersatz für eine ausgewogene
und abwechslungsreiche Ernährung
verwendet werden. Außerdem der
Reichweite von kleinen Kindern
aufzuhören. Nicht über 20°C und
dunkel aufzubewahren. Nicht einfrieren.

Zutaten
Hanfsamenöl, Hanfextrakt.

**Mindesthaltbarkeitsdatum und
Chargennummer:** siehe Flasche.

Nach dem Öffnen 3 Monate haltbar.

PZN: 1526 8406



CBG olie
Voedingssupplement

CBG-ÖL
Nahrungsergänzungsmittel



5% CBG
Cannabigerol

Optima Formula
Formula®

10 ml
www.optimaformula.com

Samenstelling
Hennepzaadolie, hennepextract waarvan
ca. 518 mg cannabigerol, ca. 1 mg
cannabidiol.

Aanbevolen dosering (druppels)
• 12 jaar en ouder, 2-3 maal daags 3
• 6-12 jaar, 2-3 maal daags 2
• 2-6 jaar, 2-3 maal daags 1
• 0-2 jaar, 2 maal daags 1
Puur of met water innemen.

Een voedingssupplement is geen
vervanging voor een gevarieerde
voeding. Voer aanbevolen dagelijkse
dosering niet overschrijden.
Lees van gebruik de bijstaande.
Buiten het bereik van kinderen
houden. Niet inrijzen.
Koel, donker en droog bewaren.

Ingrediënten
Hennepzaadolie, hennepextract.

**Houdbaarheidsduur en
batchnummer zie fles.**

Na openen 3 maanden houdbaar.

Z-Index: 1675 1272

