

Natürlicher *Cannabis sativa* Aromaextrakt aus den Blättern der Nutzpflanze *Cannabis sativa* zum Aromatisieren von Lebensmitteln.

Der natürliche *Cannabis sativa* Aromaextrakt wird in einem schonenden CO₂-Extraktionsverfahren aus den Blättern der aus EU-zertifizierten Anbau stammenden Nutzhempflanze *Cannabis sativa* gewonnen. Das Spektrum der darin enthaltenen natürlichen Inhaltsstoffen des Extraktes mit seiner eigentümlichen herben und leicht bitteren Geschmacksnote dient zur aromatisierenden Verfeinerung von Getränken und Speisen.

Zur besseren Viskosität ist dem natürlichen Aromaextrakt zudem natürliches *Cannabis sativa* Samenöl als entsprechender Stabilisator zugefügt worden. Durch die vorhandene Pipette können auf einfache Art und Weise Speisen und Getränke präzise und genau mit dem Aromaextrakt geschmacklich verfeinert werden.

Inhalt: 10 ml

Dieser natürliche Aromaextrakt aus *Cannabis sativa* Blättern enthält u.a. auch natürliche Cannabinoide wie Δ^9 -Tetrahydrocannabinol = THC ($\leq 0,2\%$) und Cannabidiol = CBD (5%). Aus diesem Grund ist der Aromaextrakt nicht für Kinder oder Jugendliche sowie auch nicht während der Schwangerschaft oder Stillzeit geeignet.

Vor Hitze sowie direkter Sonneneinstrahlung geschützt sowie außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

L-Bz.:/mindestens haltbar bis Ende:

Natura Vitalis BV
Groeneweg 12
NL-6041 AX Roermond
Telefon: 0800-1 01 70 44
Weitere Produktinfos:
www.naturavitalis.de

Anwendung: Je nach Belieben bis maximal 8 Tropfen täglich in Speisen oder Getränke für eine Person einrühren. Ideal auch für Salatdressings, Smoothies oder Müsli.

VOR GEBRAUCH DIE FLASCHE GUT SCHÜTTELN.

Zutaten: *Cannabis sativa* Samenöl (Stabilisator), Natürlicher *Cannabis sativa* Aromaextrakt aus den Blättern der Nutzpflanze *Cannabis sativa*.



ALLERGENFREI



VEGAN



OHNE KONSERVIERUNGS- UND ZUSATZSTOFFE



FÜR DIABETIKER GEEIGNET

PREMIUM QUALITÄT



CANNABIS

5

Natürlicher
Cannabis sativa
Aromaextrakt

zum Aromatisieren
von Lebensmitteln

10 ml

NATURA VITALIS®