
	<p>Scheda di sicurezza Fitocomplesso di canapa</p> <p><i>Sicherheitsdatenblatt</i> Hanfblütenextrakt vermischt mit Hanfsamenöl (4% natürliches CBD/CBDa)</p>	Documento / Dokument: SD-BB10EX-BB30EX
		Revisione / Revision: 1
		Valido da / Gültig ab: 31/05/2018
		Documento di riferimento / Bezugsdokument: B1


Nome del prodotto / Produktbezeichnung:	Fitocomplesso di canapa <i>Hanfblütenextrakt vermischt mit Hanfsamenöl (4% natürliches CBD/CBDa)</i>
Numero dell'articolo correlato / Zugehörige Artikelnummern:	BB10EX, BB30EX
Descrizione: <i>Beschreibung:</i>	Estratto a CO ₂ di fiori di canapa da coltivazione biologica, miscelato con olio di semi di canapa biologico spremuto a freddo. Senza additivi. <i>Co2 extrahierte Nutzhanfblüten aus biologischen Anbau, vermischt mit kaltgepressten Bio Hanfsamenöl. Ohne Zusatzstoffe.</i>
Nome botanico: <i>Botanischer Name:</i>	Cannabis Sativa L. / Futura 75 <i>Cannabis Sativa L. / Futura 75</i>
Materie prime utilizzate: <i>Verwendete Rohwaren:</i>	Canapa biologica conforme al catalogo comune delle varietà delle specie di piante agricole in conformità del regolamento CE vigente <i>Bio Nutzhanf gemäß gemeinsamen Sortenkatalog für landwirtschaftliche Pflanzenarten entsprechend den Vorschriften der europäischen Verordnung in der jeweils gültigen Fassung</i>
Origine: <i>Herkunftsland:</i>	Austria <i>Österreich</i>
Durata minima / Mindesthaltbarkeit:	18 mesi / 18 Monate
Istituto di controllo biologico/nr / Bio-Kontrollstelle/-nr.:	AT-BIO-301

Proprietà organolettiche/ Sensorische Eigenschaften	
Colore: <i>Farbe:</i>	verde scuro <i>Dunkelgrün</i>
Odore: <i>Geruch:</i>	Piccante <i>Würzig</i>
Gusto: <i>Geschmack:</i>	Amaro-piccante <i>Bitter-Scharf</i>

	<p>Scheda di sicurezza Fitocomplesso di canapa</p> <p><i>Sicherheitsdatenblatt</i> Hanfblütenextrakt vermischt mit Hanfsamenöl (4% natürliches CBD/CBDa)</p>	Documento / Dokument: SD-BB10EX-BB30EX
		Revisione / Revision: 1
		Valido da / Gültig ab: 31/05/2018
		Documento di riferimento / Bezugsdokument: B1

Trattandosi di un prodotto naturale, i valori sono solo medi e possono variare / *Da es sich um ein Naturprodukt handelt, sind Werte nur im Durchschnitt und können variieren.*

Allergeni / Allergene			
Presenza nel prodotto di un allergene o un derivato / Es ist ein Allergen im Produkt, oder einem daraus hergestellten Produkt enthalten	Contenuto nel prodotto / Rezept enthalten	Contaminazione crociata / Kreuzkontamination	Non contenuto nel prodotto / Nicht im Rezept enthalten
Cereali contenenti glutine e derivati <i>Glutenhaltiges Getreide und glutenhaltige Getreideerzeugnisse</i>			X
Crostacei e i derivati <i>Krebstiere und Krebserzeugnisse</i>			X
Molluschi e derivati <i>Weichtier und Weichtiererzeugnisse</i>			X
Uova e derivati <i>Eier und Eierzeugnisse</i>			X
Pesce e derivati <i>Fisch und Fischerzeugnisse</i>			X
Arachidi e derivati <i>Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse</i>			X
Soia e latticini <i>Soja und Milcherzeugnisse</i>			X
Frutta secca e legumi <i>Schalen- und Hülsenfrüchte</i>			X
Senape e derivati <i>Senf und Senferzeugnisse</i>			X
Sesamo e derivati <i>Sesamsamen und Sesamerzeugnisse</i>			X
Anidride solforosa e solfiti in concentrazioni superiori a 10 mg/kg <i>Schwefeldioxid und Sulfite in einer Konzentration von mehr als 10mg/kg</i>			X


 <p>ecopassion® südtiroler hanfsystem sistema canapa alto adige sustainable life.</p>	<p>Scheda di sicurezza Fitocomplesso di canapa</p> <p><i>Sicherheitsdatenblatt</i> Hanfblütenextrakt vermischt mit Hanfsamenöl (4% natürliches CBD/CBDa)</p>	Documento / Dokument: SD-BB10EX-BB30EX
		Revisione / Revision: 1
		Valido da / Gültig ab: 31/05/2018
		Documento di riferimento / Bezugsdokument: B1

Lupini e derivati <i>Lupinen und Lupinenerzeugnisse</i>			X
--	--	--	---


**Diagramma di flusso - Estratto di fiori di canapa miscelato con CBDa / CBD naturale al 4% / Flow Chart –
Ablaufplan Herstellung Hanfblütenextrakt vermischt mit 4% natürlichem CBDa / CBD**



<p>1. Ernte Fruchtstände des Industriehanfes (EU-Sortenregister) werden händisch geerntet.</p>	<p>1. Raccolto</p> <p>I fiori della canapa industriale (registro delle varietà dell'UE) sono raccolti a mano.</p>
<p>2. Trocknung Die Fruchtstände werden bei 40C°-50C° zwischen 24 Stunden und 36 Stunden schonend getrocknet.</p>	<p>2. Essiccazione</p> <p>L'essiccazione dei fiori avviene a 40°-50° C dura tra le 24 e le 36 ore.</p>

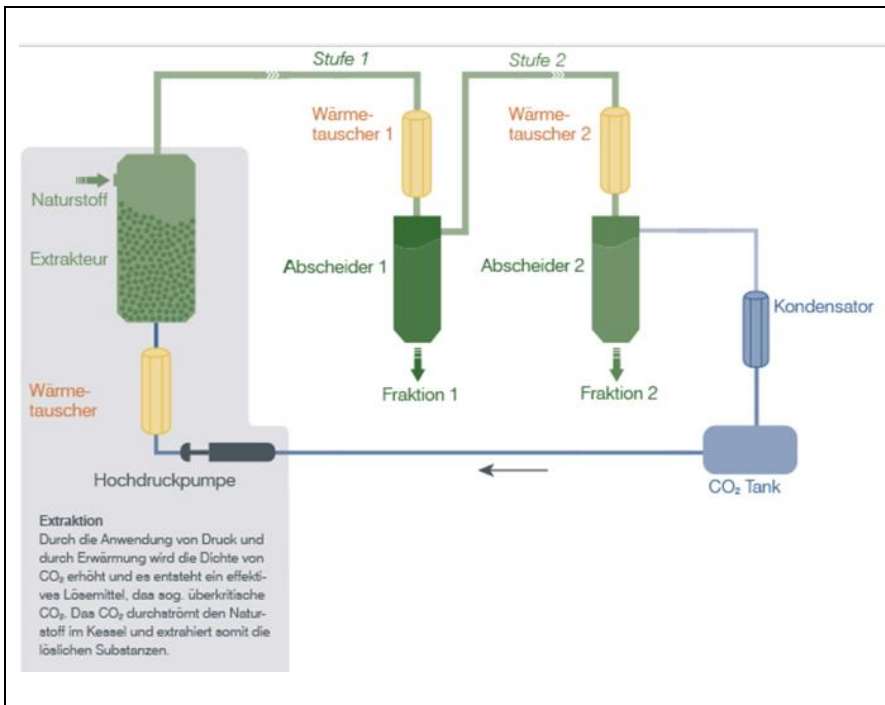
 <p>ecopassion® südtiroler hanfsystem sistema canapa alto adige sustainable life.</p>	<p>Scheda di sicurezza Fitocomplesso di canapa</p> <p><i>Sicherheitsdatenblatt</i> Hanfblütenextrakt vermischt mit Hanfsamenöl (4% natürliches CBD/CBDa)</p>	Documento / Dokument: SD-BB10EX-BB30EX
		Revisione / Revision: 1
		Valido da / Gültig ab: 31/05/2018
		Documento di riferimento / Bezugsdokument: B1

<p>3. Verarbeitung Fruchtstände werden händisch verarbeitet. Fruchtstände werden von den Samen durch händische Siebung getrennt, zerkleinert und in eigenen Behältern gesammelt.</p>	<p>3. Trasformazione</p> <p>I fiori vengono lavorati manualmente. I fiori sono separati dai semi mediante setacciatura manuale, frantumati e raccolti nei propri contenitori.</p>
<p>3. Extraktionslabor NateCo² Die getrockneten Fruchtstände werden bei der Hopfenveredelung St. Johann GmbH mittels 1-stufiger CO₂ – Extraktion rückstandsfrei verarbeitet. Das 1-stufige Extraktionsverfahren zielt darauf ab, ein naturbelassenes Extrakt herzustellen und keine unnatürlichen Konzentrationen/Anreicherungen vorzunehmen.</p>	<p>4. Laboratorio di estrazione NateCo²</p> <p>Presso la Hopfenveredelung St. Johann GmbH, i fiori secchi vengono lavorati senza residui mediante un'estrazione a CO₂ in una sola fase. Il processo di estrazione in un'unica fase mira a produrre un estratto naturale senza concentrazioni o arricchimenti innaturali.</p>

 <p>ecopassion® südtiroler hanfsystem sistema canapa alto adige sustainable life.</p>	<p>Scheda di sicurezza Fitocomplesso di canapa</p> <p>Sicherheitsdatenblatt Hanfblütenextrakt vermischt mit Hanfsamenöl (4% natürliches CBD/CBDa)</p>	Documento / Dokument: SD-BB10EX-BB30EX
		Revisione / Revision: 1
		Valido da / Gültig ab: 31/05/2018
		Documento di riferimento / Bezugsdokument: B1




Unsere Zertifikate: [ISO 9001](#), [ISO 14001](#), [BioCert](#), [HACCP](#), [Koscher Hopfenextrakt](#), [NOP \(Englisch\)](#)



"Applicando pressione e aumentando la temperatura, si aumenta la densità di CO₂ e si produce un solvente efficace, il cosiddetto CO₂ supercritico. Il CO₂ scorre attraverso la sostanza naturale nella caldaia ed estrae le sostanze solubili".

„Durch die Anwendung von Druck und durch Erwärmung wird die Dichte von Co² erhöht und es entsteht ein effektives Lösemittel, das sog. überkritische CO². Das CO² durchströmt den Naturstoff im Kessel und extrahiert somit die löslichen Substanzen.“

 <p>ecopassion® südtiroler hanfsystem sistema canapa alto adige sustainable life.</p>	<p>Scheda di sicurezza Fitocomplesso di canapa</p> <p><i>Sicherheitsdatenblatt</i> Hanfblütenextrakt vermischt mit Hanfsamenöl (4% natürliches CBD/CBDa)</p>	Documento / Dokument: SD-BB10EX-BB30EX
		Revisione / Revision: 1
		Valido da / Gültig ab: 31/05/2018
		Documento di riferimento / Bezugsdokument: B1

<p>3. Extraktionslabor NateCo² Das Extrakt wird vermischt mit dem mitgelieferten Hanfsamenöl, sodass ein naturbelassenes Endprodukt mit 4 %iger Konzentration entsteht.</p>	<p>5. Laboratorio di estrazione NateCo²</p> <p>L'estratto viene miscelato con l'olio di semi di canapa, in modo da ottenere un prodotto finale naturale con una concentrazione del 4 %.</p>
<p>3. Abfüllung Das fertig-abgemischte Produkt wird in 10ml und 30ml unter strengsten Hygienekriterien abgefüllt und originalverschlossen.</p>	<p>6. Riempimento</p> <p>Il prodotto miscelato finito viene riempito in 10ml e 30ml secondo i più severi criteri igienici e sigillato nella sua confezione originale.</p>

Perché l'olio di semi di canapa biologico viene utilizzato per la miscelazione?

"L'obiettivo di BioBloom è quello di produrre un prodotto finale naturale. Il fiore viene lavorato durante la raccolta. Durante questo processo il fiore di canapa industriale viene separato dal seme e gli ingredienti salubri vengono "estratti" da entrambe le materie prime mediante estrazione di CO₂ o spremitura a freddo. Nel prodotto finale mescoliamo nuovamente queste due sostanze, che provengono dalla stessa genetica vegetale, per riunire la pianta e aumentare così la biodisponibilità".

Warum wird Bio Hanfsamenöl zur Abmischung verwendet?

„Das Ziel von BioBloom ist es, ein naturbelassenes Endprodukt herzustellen. Bei der Ernte werden die Fruchtstände verarbeitet. Bei diesem Vorgang wird die Industriehanfblüte vom Samen getrennt und aus beiden Rohstoffen werden gesundheitsfördernde Inhaltsstoffe mittels Co₂-Extraktion bzw. Kaltpressung „extrahiert“. Im Endprodukt vermischen wir wieder diese beiden Substanzen, die von der selben Pflanzengenetik stammen, um die Pflanze wieder zu vereinen und so die Bioverfügbarkeit zu erhöhen.“