

22.07.2021 - 09:00 Uhr

Weltneuheit: SynBiotic SE mit erstem CBD-Ersatz-Extrakt ohne Hanf / CBPlus revolutioniert den Markt für Cannabinoide

München (ots) -

In den kommenden Wochen werden die Weichen auf dem Markt für Cannabinoide neu gestellt. Mit *CBPlus* kündigt die Cannabinoid-Plattform SynBiotic SE eine Weltneuheit an: Ein alternatives CBD-Extrakt, das Cannabinoide und Terpene enthält, die nicht aus Hanf gewonnen werden.

Damit verspricht die SynBiotic SE nichts weniger als eine Revolution des Marktes für funktionale Cannabinoide. Zum einen ist das Produkt um ein Vielfaches effektiver als die gleiche Menge CBD und wird aus mehreren cannabinoid- und terpenhaltigen Pflanzen wie etwa Hopfen gewonnen - nicht jedoch aus Hanf. Grund dafür ist der sogenannte Entourage-Effekt. Dieser besagt, dass ein Pflanzenstoffgemisch eine höhere biologische Aktivität besitzt, als die isolierte Reinsubstanz selbst. Zum anderen funktioniert damit der Verkauf auch in Ländern, in denen der Vertrieb von Hanferzeugnissen nach wie vor kompliziert oder verboten ist, wie etwa China, Japan oder Türkei. Eine wichtige Entwicklung für den internationalen Milliardenmarkt der Cannabinoide.

Geebnet hat den Weg zur Marktneuheit der international fokussierte Buy & Build Investmentansatz der SynBiotic SE. Mit einer Vielzahl an Zukäufen hat die Cannabinoid-Plattform seine Marktposition massiv ausbauen können. Nach vielen Produktneuheiten steht nun mit *CBPlus* eine bahnbrechende Innovation an.

Lars Müller, CEO von SynBiotic SE, erklärt zu der Neuheit: "Die Vorbereitungen für die Produkteinführung stehen kurz vor dem Abschluss. Wir sind damit das erste Branchenunternehmen weltweit, das eine wirkliche Alternative zu herkömmlichen CBD-Extrakten anbietet. Möglich gemacht hat diese Pioniertat unser Plattformansatz. Viele SynBiotic SE-Unternehmen sind bei der Entwicklung des neuen Produkts an Bord: **Lean Labs Pharma GmbH** wird das Extrakt als Rohstoff für neuartige Produkte herstellen und vertreiben. Die **Solidmind Group GmbH** entwickelt gerade das erste Produkt auf Basis dessen und wird es unter unserer SynBiotic SE-Stammmarke **Hempamed** als erstes auf den Markt bringen. Unser kanadischer Partner **NeuroTheryX** hat die Formulierung der Wirkstoffkombination entwickelt und durch ihre Plattform die Wirksamkeit bestätigt."

Mit *CBPlus* erschließt die SynBiotic SE weltweit neue Märkte für Produkte auf Basis von Cannabinoiden und Terpenen, wie Müller erklärt: "Daraus eröffnen sich ganz neue geografische Dimensionen und Wachstumschancen. Unser Einstieg bei NeuroTheryX (NTX) im April 2021 hat sich damit schon jetzt ausgezahlt. Das NTX-Team erforscht seit Jahren die Wirkmechanismen und synergetischen Potenziale hinter Cannabinoiden. Neben Hanf- und Cannabissorten hat NTX mehr als hundert weitere Pflanzen nach Cannabinoiden und Terpenen untersucht und katalogisiert, um daraus wirkungsvolle Produktzusammensetzungen zu entwickeln. *CBPlus* ist das erste, spektakuläre Ergebnis dieser Zusammenarbeit. Weitere Wirkstoffkombinationen auf Basis von Cannabinoiden und Terpenen werden gerade erforscht und unsere Produktpipeline weiter füllen."

Holen Sie sich weitere Infos zu *CBPlus* unter: cbplus@lean-labs.de

Über die SynBiotic SE

Die SynBiotic SE ist das erste deutsche börsennotierte Cannabis-Unternehmen und verfolgt einen auf die EU fokussierten Buy & Build Investmentansatz. Das Kerngeschäft des Plattform- Unternehmens ist die Erforschung und Entwicklung neuer, auf Cannabinoiden und Terpenen basierender Lösungsansätze für die großen Gesellschaftsprobleme wie Schmerz, Schlaf und Angst. Darüber hinaus beschäftigt sich die Plattform mit der Produktion verschiedenster Cannabinoide und entwickelt und vertreibt Arznei- und Nahrungsergänzungsmittel sowie Kosmetikprodukte unter eigenen Marken.

Pressekontakt:

SynBiotic SE

Lucas Neurauter c/o BETTERTRUST GmbH, Luisenstraße 40, 10117 Berlin

Tel: 30 / 340 60 10 - 93, Mobil: 0176 / 619 111 76,

l.neurauter@bettertrust.de

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100078461/100874754> abgerufen werden.