



## Innocan Pharma

### Anti-Falten-Komplex in CBD-Gesichtsserum

#### Einführung

Anti-Falten-Komplex ist seit einigen Jahren ein begehrter kosmetischer Vorteil. Kosmetikprodukte haben beträchtliche Wirkungen gezeigt. Sichtbare Zeichen der

Hautalterung wie Falten, dunkle Flecken, ungleichmäßiger Hautton und Lachfalten haben bei regelmäßiger Anwendung dieser Kosmetikprodukte eine deutliche Verringerung gezeigt.

Die Branche stand jedoch vor einem Wendepunkt, als in diesem Bereich keine neuen Innovationen mehr möglich waren.

Traditionelle Kosmetikprodukte zielen in der Regel auf ein oder mehrere Hautziele ab. Man könnte vielleicht das Erscheinungsbild ihrer Falten verbessern, aber die Haut würde sich trotzdem stumpf und leblos anfühlen. Dies ist eine der größten Beschwerden der Verbraucher, wenn es um eine jünger aussehende Haut geht – das Fehlen eines Allround-Hautpflegeprodukts auf dem Markt, das mehr als nur oberflächliche Anzeichen und Symptome behandelt. Hier kommt der Bedarf an einem potenten und effektiven Hautpflegeprodukt ins Spiel, das in mehreren Bereichen des Anti-Aging wirkt - reduziert das Auftreten von Falten und feinen Linien, spendet der Haut Feuchtigkeit und spendet Feuchtigkeit, gleicht den Hautton aus, reduziert Pigmentierung in der Haut und ist zudem sanft zur Haut.

Die Kosmetikindustrie wurde kürzlich mit der Einführung von CBD oder Cannabidiol in hochwertigen Kosmetikprodukten erweitert . Bei Innocan Pharma, einem Spezialpharmaunternehmen mit Sitz in Israel, haben wir weitere fortgeschrittene Forschungen zu denselben durchgeführt und CBD-integrierte Arzneimittel entwickelt, die immense Vorteile für die Hautpflege bieten. Durch die Kombination intelligenter Formulierungen mit den einzigartigen und wirksamen Eigenschaften von CBD hat Innocan Pharma eine Schönheits- und Wissenschaftshautpflegemarke namens SHIR entwickelt, die von der Wissenschaft angetrieben und von der Natur inspiriert ist.

Hier möchten wir mehr auf das von Innocan Pharma entwickeltem, SHIR CBD-Gesichtsserum (300 mg CBD) eingehen und die einzigartigen Aktivitäten des Serums demonstrieren sowie über die klinischen Tests und die Selbsteinschätzung von Freiwilligen sprechen. Die Ergebnisse zeigen einen starken und effektiven synergistischen Effekt bei der Kombination hoher CBD-Mengen mit hochwertigen (sauberen) Kosmetikprodukten.

Innocan Pharma SHIR CBD Gesichtsserum (300 mg CBD): Was ist das?

Innocan Pharma SHIR CBD-Gesichtsserum (300 mg CBD) ist ein Premium-CBD-Produkt mit Superkraft und einem wirksamen Anti-Falten-Komplex. Die Inhaltsstoffe des Gesichtsserums tragen nicht nur dazu bei, die Elastizität, Festigkeit und Festigkeit der Haut zu erhalten, sondern bewahren auch Feuchtigkeit und Feuchtigkeit. Diese Eigenschaften vereinen sich, um dem Verbraucher ein jugendliches und strahlendes Aussehen zu verleihen.

Die innovative Formel des Innocan Pharma SHIR CBD Gesichtsserums lässt sich in zwei große Teile unterteilen. Der erste und wichtigste Teil ist die Konzentration von CBD oder Cannabidiol. Hier, CBD wirkt nicht nur als Trägeröl, sondern verstärkt auch die Kraft des Gesichtsserums, indem es seine inhärenten antioxidativen, entzündungshemmenden und antimikrobiellen Eigenschaften verleiht. Darüber hinaus helfen die direkten Ergebnisse dieses CBD-Teils nicht nur bei der Behandlung oberflächlicher Symptome des Alterns, sondern zielen auch auf die Ursache ab. CBD hat sich als sehr wirksam erwiesen, freie Radikale zu zerstören und sie aus unserer Haut zu spülen.

Der zweite Teil des SHIR CBD Gesichtsserums ist der Anti-Falten-Komplex. Dieser Komplex besteht aus mehreren verschiedenen Bestandteilen. Diese Inhaltsstoffe haben sich bei Hautpflegeproblemen seit langem als hochwirksam erwiesen. Durch ihre Integration mit CBD-Öl steigern sie ihre Potenz und bieten zusätzliche Vorteile. Die Hauptbestandteile dieses Anti-Falten-Komplexes im Innocan Pharma SHIR CBD Gesichtsserum sind Matrixyl® 3000, Bakuchiol, Inca Inchi, Vitamin E, Niacinamid, Allantoin, Bisabolol und Hyaluronsäure.

Um zu verstehen, wie das CBD-Gesichtsserum SHIR von Innocan Pharma wirkt, ist es wichtig, die Wirkung jedes Inhaltsstoffs in diesem Serum zu identifizieren.

### **CBD oder Cannabidiol**

Ein einfaches Umdenken der traditionellen Kosmetikprodukte brachte uns zu dem Schluss, die Eigenschaften von Cannabidiol zu nutzen. Intelligent aus der Hanfpflanze isoliert, ist CBD der nicht-psychothorphe Teil, der immense medizinische Eigenschaften besitzt. Einige der beliebtesten sind antioxidative, entzündungshemmende und antimikrobielle Eigenschaften. Die THC-Komponente (von Natur aus psychotrop) ist in Spuren vorhanden - <0,3%. CBD hilft, die Heilungszeit zu verkürzen und verbessert den Abwehrmechanismus der Haut, indem es ihre Regenerationsfähigkeit steigert.

### **Matrixyl® 3000**

Ein Anti-Aging-Peptid, das aus zwei Proteinen besteht und Ihrer Haut zu einem jugendlichen Aussehen verhilft. Matrixyl® 3000 fördert die Kollagen- und Elastinproduktion in den unteren Hautschichten und hilft so der Haut, ihre Elastizität, Festigkeit und Festigkeit zu bewahren.

### **Bakuchiol**

Bakuchiol kurbelt die Kollagen- und Elastinproduktion an, genau wie Matrixyl® 3000. Es hat antioxidative, entzündungshemmende und antibakterielle Eigenschaften, die die Zeichen der Lichtalterung reduzieren. Bakuchiol ist auch eine natürliche Alternative zu Retinol. Es reduziert auch Akne, indem es Entzündungen, Hyperpigmentierung und Rauheit bekämpft.

### **Inka Inchi**

Mit außergewöhnlichem Nährwert ist Inca Inchi eine konzentrierte Quelle von Antioxidantien, Fettsäuren und Omega 3, 6 und 9. Es trägt dazu bei, die Haut ausgeglichen, hydratisiert, jugendlich und elastisch zu halten.

### **Vitamin E**

Vitamin E ist ein starkes Antioxidans, das UV-Schäden in der Haut wirksam reduziert. Durch die Pflege freier Radikale hilft Vitamin E, die Haut zu nähren und vor Schäden zu schützen. Es reduziert auch das Auftreten von Narben und versorgt rissige und trockene Haut mit Feuchtigkeit.

## **Niacinamid**

Es ist eine Form von Vitamin B3, die viele zelluläre Prozesse unterstützt. Niacinamid erhöht die antioxidative Kapazität der Haut nach topischer Anwendung, was bei der Behandlung von Pigmentierung, feinen Linien und Fältchen entscheidend ist. Niacinamid reduziert auch den transepidermalen Wasserverlust und erhöht dadurch den Feuchtigkeitsgehalt der Haut.

## **Allantoin**

Dies ist ein effektiver feuchtigkeitsspendender Inhaltsstoff, der sanft und nicht reizend ist. Allantoin ist ein bekanntes Keratolytikum, was bedeutet, dass es den Wassergehalt der Zellen erhöhen kann und gleichzeitig den Prozess der Abschuppung der äußeren Hautschichten unterstützt.

## **Bisabolol**

Dies ist eine dicke ölige Flüssigkeit, die der Hauptbestandteil des ätherischen Kamillenöls ist. Bisabolol hat günstige entzündungshemmende und depigmentierende Eigenschaften. Es ist auch reich an Panthenol, einem hervorragenden natürlichen Feuchthaltemittel. Es beschleunigt auch den Heilungsprozess und hält die Haut elastisch und straff.

## **Hyaluronsäure**

Hyaluronsäure kommt natürlich in unserer Haut vor und hält Wasser in der Haut und hilft, sie mit Feuchtigkeit zu versorgen. Dies steigert die Elastizität und Feuchtigkeit der Haut und verleiht der Haut ein jugendliches Aussehen.

## **Der Anti-Falten-Wirksamkeitstest**

Abschlussbericht der klinischen Prüfung FR01A/P140D20

Klinischer Prüfstandort: INOVAPOTEK, Pharmazeutische Forschung und Entwicklung Lda.  
Studienbeginn: 9. Juli 2020

Studienabschluss / Aussetzungsdatum: 3. September 2020

Hauptermittler: Bárbara Tavares

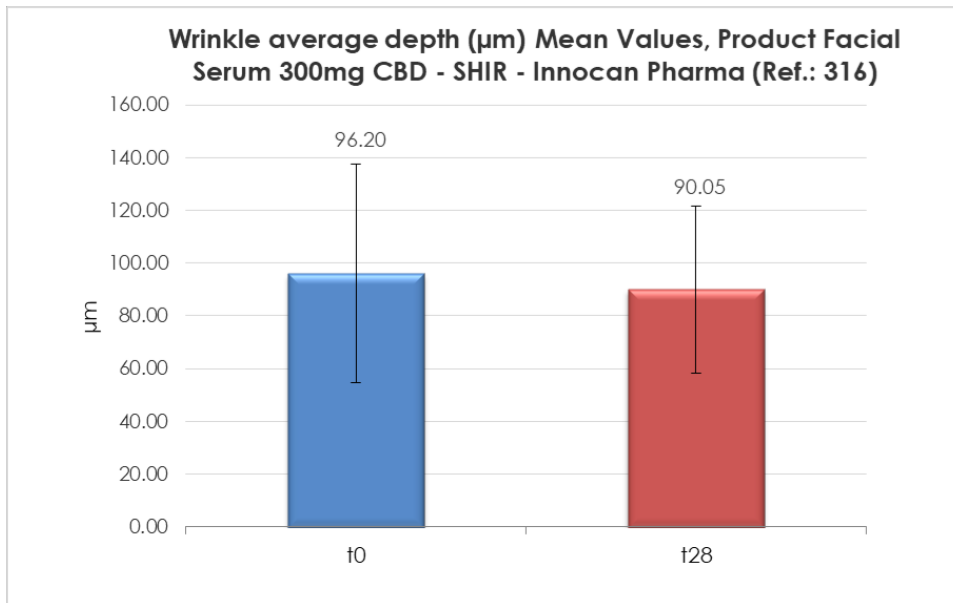
Um die Wirksamkeit von Innocan Pharma SHIR CBD Gesichtsserum bestimmen zu können, musste eine Studie durchgeführt werden, die die Wirksamkeit des Anti-Falten-Komplexes in diesem Gesichtsserum belegen konnte. Zur Bewertung des Innocan Pharma SHIR CBD Gesichtsserums hinsichtlich seiner Anti-Falten-Wirksamkeit war eine verblindete randomisierte klinische Studie geplant. Mit dieser klinischen Studie wollten wir vier entscheidende Ziele bewerten.

- • Das erste Ziel bestand darin, die Wirksamkeit des kosmetischen Gesichtsserums auf die Verringerung der Faltentiefe unter „in vivo“-Bedingungen über einen Zeitraum von 28 Tagen zu bewerten.
- • Das zweite Ziel bestand darin, die Wirkung des kosmetischen Serums auf die Gleichmäßigkeit des Hauttons unter „in vivo“-Bedingungen über einen Zeitraum von 28 Tagen zu bewerten.
- • Das dritte Ziel war die Beurteilung der Verträglichkeit des kosmetischen Gesichtsserums über einen Zeitraum von 28 Tagen. Das Gesichtsserum wurde zweimal täglich aufgetragen und klinische Anzeichen und Symptome wurden verwendet, um die Bewertungsskalen zu bestimmen.
- • Das vierte Ziel bestand darin, die Akzeptanz, Wirksamkeit, Verträglichkeit und Kaufabsicht des Prüfpräparats durch die Probanden nach 28-tägiger Anwendung zu bewerten.

An der Studie nahmen 20 weibliche Freiwillige (ab 18 Jahren) teil. Jede dieser weiblichen Freiwilligen hatte sichtbare Falten im Bereich der Krähenfüße und einen ungleichmäßigen Hautton. Über 28 Tage wurde eine mittlere Menge von  $18,52 \text{ g} \pm 4,12 \text{ g}$  Gesichtsserum aufgetragen. Die durchschnittliche Auftragsmenge pro Hautbereich bei jeder einzelnen Anwendung betrug  $0,673 \text{ mg/cm}^2 \pm 0,235 \text{ mg/cm}^2$ . Das zu untersuchende Gesichtsserum wurde von den Probanden selbst aufgetragen, indem es zweimal täglich, morgens und abends, homogen auf der gereinigten Gesichtshaut verteilt wurde.

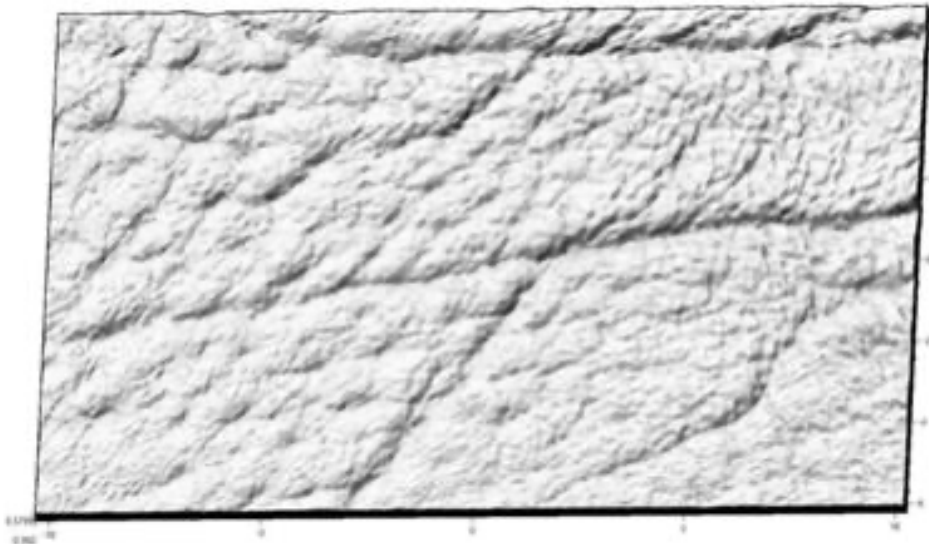
Instrumentelle Messungen wurden mit dem Gerät Primos Premium (Canfield Scientific, Inc., USA) durchgeführt. Die Ebenheitsbewertung des Hauttons wurde unter Verwendung der Standardabweichung des Typologiewinkels (ITA) durchgeführt. Bei dieser Methode wurden die Messungen mit dem Instrument Colorimeter® CL400 . durchgeführt

Nach einer 28-tägigen regelmäßigen und konsequenten Anwendung des Gesichtsserums zeigten die Probanden eine immense Verbesserung ihres Faltenbildes. 13 Freiwillige zeigten eine Tiefenabnahme, während die maximale Tiefenabnahme bei 33,79 % festgestellt wurde. Wir sahen auch eine Abnahme des Mittelwertes der Faltentiefe. Vor Studienbeginn wurde ein Mittelwert der Faltentiefe von 96,20 festgestellt. Nach 28 Tagen wurde ein Mittelwert der Faltentiefe von 90,05 festgestellt. Dieser deutliche Rückgang des Mittelwertes zeigt, dass die Falten primär durch das Gesichtsserum gezielt wurden und dessen Eigenschaften dazu beigetragen haben, die Faltentiefe in der Haut des Probanden zu reduzieren.

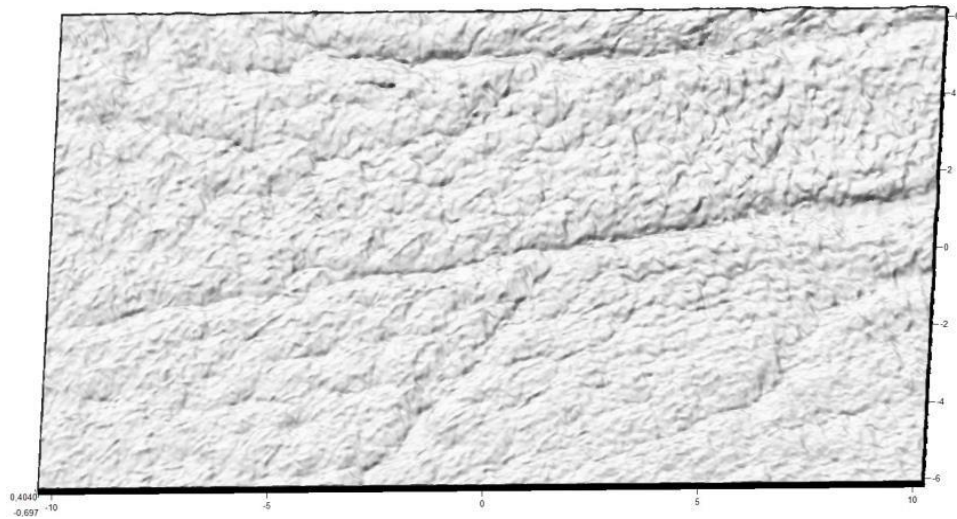


**Abbildung 1. Mittelwerte der Faltentiefe, die vor (t0) und nach 28 Tagen (t28) der Anwendung aufeinanderfolgender Produkte erhalten wurden – Gesichtsserum 300 mg CBD – SHIR – Innocan Pharma.**

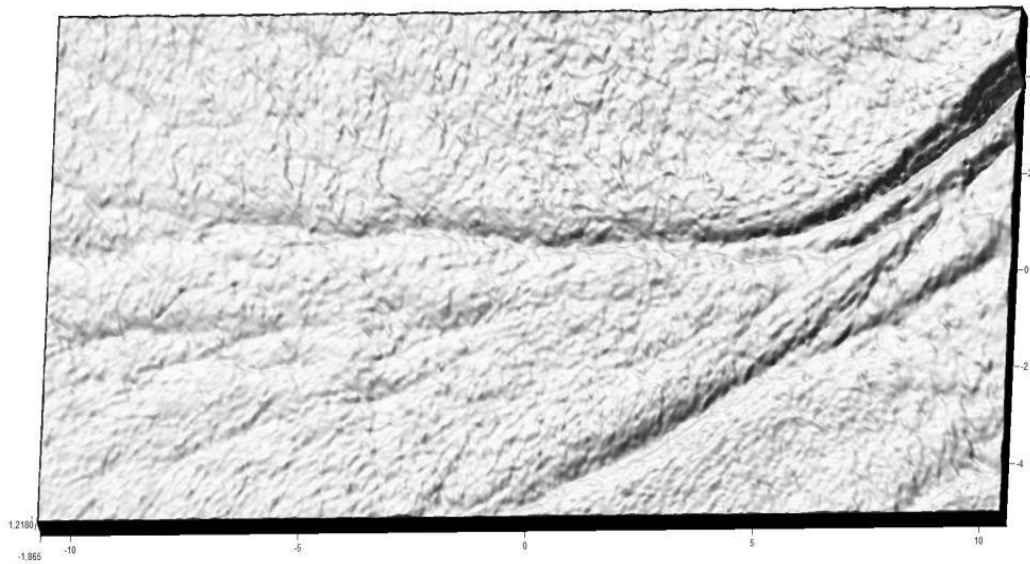
Neben numerischen Messungen wurden auch 3D-Bilder angefertigt, um die Ergebnisse sichtbar zu machen. Die vor und nach der Studie aufgenommenen PRIMOS 3D-Bilder von Augenkonturfalten zeigen eine sichtbare Verbesserung des Faltenbildes der Probanden. Die Haut erschien auch weniger rau und straff, was ihr ein jugendlicheres und elastischeres Gefühl gab. Diese Verminderung des Aussehens ist ein klares positives Zeichen für die Wirksamkeit des Gesichtsserums.



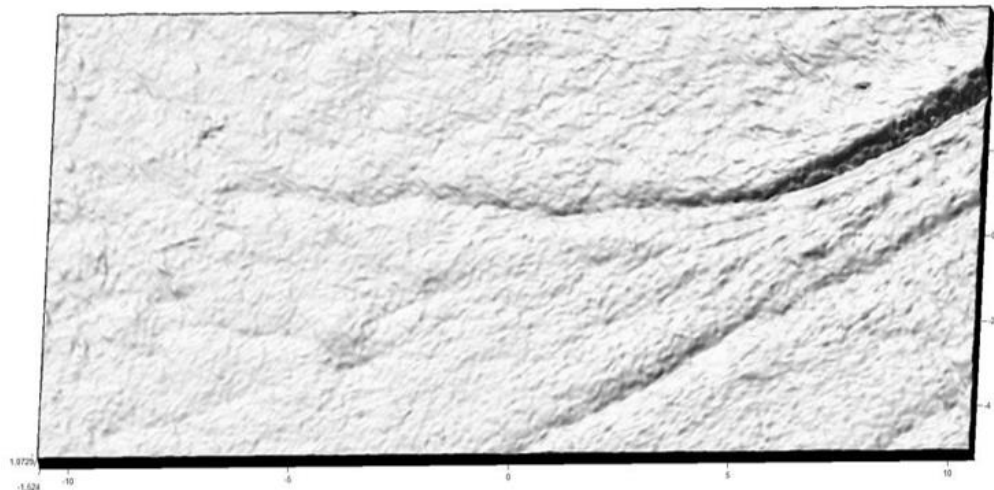
**Abbildung 2. Subjekt-ID 126 Augenkonturfalten 3D-Bild, das mit PRIMOS zum Zeitpunkt t0 aufgenommen wurde**



**Abbildung 3. Subjekt-ID 126 Augenkonturfalten 3D-Bild, aufgenommen mit PRIMOS um t28.**



**Abbildung 4. Subjekt-ID 91 Augenkonturfalten 3D-Bild, das mit PRIMOS zum Zeitpunkt t0 aufgenommen wurde.**



**Abbildung 5. Subjekt ID 91 Augenkonturfalten 3D-Bild, aufgenommen mit PRIMOS um t28.**

ITA SD-Werte sind ein Hinweis auf den ungleichmäßigen Hautton und die Pigmentierung der Haut. Ein niedrigerer ITA SD-Wert weist auf einen homogenen Hautton hin und zeigt damit, dass die Haut des Probanden klar und gleichmäßig pigmentiert ist. Ein gleichmäßiger Hautton trägt entscheidend dazu bei, dass das Gesicht einer Person lebendig, frisch und jugendlich aussieht. Nach den 28 Tagen der Studie wurden die ITA-SD-Werte für alle Freiwilligen aufgezeichnet und es wurde eine maximale Abnahme von 89,52 % beobachtet. Dies ist ein klarer Hinweis auf einen verbesserten Hautton der Person und eine reduzierte Pigmentierung.

Feuchtigkeitsspendende und feuchtigkeitsspendende Wirkung der Haut

Tabelle 3. Ergebnisse der Hautfeuchtigkeit vor (t00) und nach 2 Stunden (t02), 4 Stunden (t04), 8 Stunden (t08) und 24 Stunden (t24) der Anwendung des Produkts für das Prüfprodukt Gesichtsserum 300 mg CBD - SHIR - Innocan-Pharma.

Das Prüfprodukt Gesichtsserum 300mg CBD - SHIR - Innocan Pharma erhöht die induzierte Hydratation um bis zu 164,66%, 141,63%, 146,15% und 121,17% (mit Mittelwerten von 107,81%, 87,28, 66,67% und 31,29%) nach 2, 4, 8 bzw. 24 Stunden nach Antragstellung. Dies sind signifikant hohe Zahlen, was darauf hindeutet, dass das SHIR CBD-Gesichtsserum von Innocan Pharma bei regelmäßiger und konsistenter Anwendung in den empfohlenen Mengen eine lang anhaltende Feuchtigkeits- und Feuchtigkeitswirkung bieten kann.

	100 (n=20)	102 (n=20)	104 (n=20)	108 (n=20)	124 (n=20)
Hydration mean values (A.U.)	33.27	68.51	62.69	55.74	43.87
±SD (A.U.)	4.92	12.75	15.40	17.03	14.89
Mean differences		35.24	29.42	22.47	10.59
±SD		11.87	12.28	14.71	12.89
Mean differences (%)		107.81 %	87.28 %	66.67 %	31.29 %
±SD (%)		37.42 %	33.72 %	41.52 %	35.15 %
Number of subjects with skin hydration increase		20	20	20	18
Number of subjects with skin hydration increase (%)		100.00 %	100.00 %	100.00 %	90.00 %
Maximum increase (%)		164.66 %	141.63 %	146.15 %	121.17 %
Mean increase of the subjects who presented positive effects (%)		107.81 %	87.28 %	66.67 %	35.16 %
p value (A vs C)		<0.001 *	<0.001 *	<0.001 *	0.006*

\* Wilcoxon test

In jeder hautbezogenen Studie ist es entscheidend, die Toleranzwerte der Haut der Probanden zu erkennen und zu mäßigen. Auch wenn das Produkt im Hinblick auf das primäre Ziel (Verbesserung der Alterserscheinungen in dieser Studie) einen hervorragenden positiven Nutzen zeigt, werden die Verbraucher zusätzliche Nebenwirkungen haben, wenn sich das Produkt als nicht verträglich herausstellt. Diese Nebenwirkungen sind oft zu schwerwiegend und können zur Einstellung der Produktverwendung führen. Aus diesem Grund ist die Bewertung der Verträglichkeit eines Produkts von entscheidender Bedeutung.

Während der 28-tägigen Studie wurden die Freiwilligen engmaschig überwacht und ihre Hautverträglichkeit wurde regelmäßig überprüft. Es wurden keine Anzeichen von Reizung, Rötung, Entzündung oder Empfindlichkeit festgestellt. Dies kann anhand der obigen Tabelle gegengeprüft werden, in der Mittelwerte für alle Spalten entstanden sind

### Subjektive Bewertung durch die Freiwilligen

Während die wissenschaftliche Messung und Bewertung eines Produkts der Grundstein jeder Hautpflegestudie ist, wollten wir auch Feedback von den Freiwilligen erhalten und feststellen, wie sie das Produkt über 28 Tage verwenden. Wir haben uns für eine subjektive Bewertung entschieden, bei der Freiwillige nach ihren Erfahrungen in einem Szenario befragt werden, in dem es keine falschen oder richtigen Antworten gibt. Das Ziel dabei war, nicht

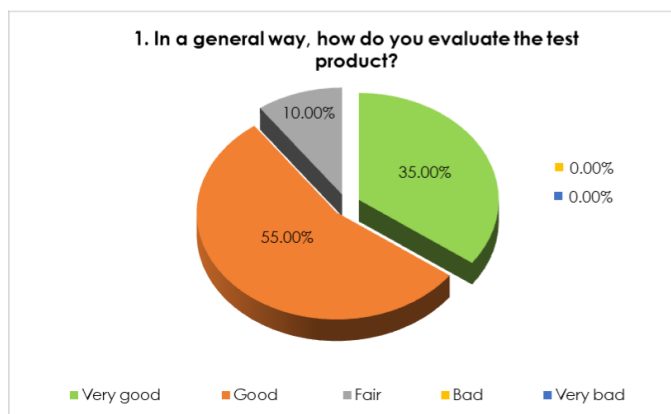
nur die Anti-Falten-, Hydratations- und Feuchtigkeitsversorgung, den gleichmäßigen Hautton und die Verträglichkeit des Innocan Pharma SHIR CBD-Gesichtsserums zu bewerten, sondern auch die Akzeptanz des Produkts und die zukünftige Verwendung des Produkts durch die Freiwilligen zu beurteilen. Diese subjektive Bewertung hat uns auch geholfen, unsere Erkenntnisse für die breite Öffentlichkeit zu verallgemeinern.

Um die gesamte Studie zusammenzufassen, wurde eine einfache Frage gestellt: „Wie bewerten Sie das Testprodukt im Allgemeinen?“. Die Antworten auf diese Frage hatten fünf einfache Optionen – sehr gut, gut, fair, schlecht und sehr schlecht. Die eingegangenen Antworten waren mehr als hervorragend. 35 % der Freiwilligen bewerteten das SHIR CBD-Gesichtsserum von Innocan Pharma mit „sehr gut“. Ansonsten 55 %

der Freiwilligen bewerteten das Gesichtsserum mit „gut“ und 10 % mit „mittelmäßig“. Es wurden keine Antworten für „schlecht“ und „sehr schlecht“ erhalten. Dies weist auf eine solide Akzeptanz des Gesichtsserums hin und zeigt Anzeichen einer zukünftigen Verwendung durch die Freiwilligen.

**Tabelle 5. Subjektive Bewertung der Akzeptanz des Probanden nach 28 Tagen aufeinanderfolgender Produktanwendung.**

#### Innocan Pharma SHIR CBD Gesichtsserum präsentiert Anti-Falten-Wirkung: Die Ergebnisse



Am Ende dieses Artikels analysieren wir die Ergebnisse und beschreiben sie auf einfache Weise als Ergebnisse. Die vier Schlüsselbereiche der Ergebnisse waren: Faltenreduktion, gleichmäßiger Hautton und Depigmentierung, Feuchtigkeitsversorgung und Hydratation sowie bessere Hautverträglichkeit. Lassen Sie uns tiefer in jeden von ihnen eintauchen.

#### Faltenreduzierung

Das Hauptziel dieser Studie war es, die Wirksamkeit des SHIR CBD-Gesichtsserums von Innocan Pharma bei der Verringerung des Auftretens von Falten zu ermitteln. Nach der 28-tägigen Anwendung des Gesichtsserums waren 90 % und 95 % der Probanden der Ansicht, dass sich das Erscheinungsbild ihrer feinen Linien und Fältchen verbessert hatte.

Der sichtbare Unterschied im Hautbild der Probanden war das allererste Zeichen der immensen Wirksamkeit des SHIR CBD-Gesichtsserums von Innocan Pharma. 100 % der Probanden empfanden die Veränderung ihres Faltenbildes als gering bis sehr stark. Während der gesamten Studie war dieses Ergebnis eines der am meisten geschätzten Ergebnisse.

## **Gleichmäßiger Hautton und Depigmentierung**

Wenn es um Falten geht, ist es wichtig, ihr Aussehen zu ändern und andere Zeichen der Hautalterung wie einen ungleichmäßigen Hautton und Hyperpigmentierung zu behandeln. Die Reduzierung dieser Zeichen des Alterns hilft einer Person, ein jugendlicheres Aussehen zu erhalten. Dies hilft auch, Falten lange fernzuhalten. Nach der 28-tägigen Gesichtsserumanwendung waren 90 % der Probanden der Meinung, dass ihre Haut einen leicht bis intensiv besseren und gleichmäßigeren Hautton hatte. 80 % der Probanden gaben außerdem an, dass ihre Haut einen leichten bis sehr starken Depigmentierungseffekt hat.

## **Feuchtigkeit und Feuchtigkeit**

Das Management von Falten, feinen Linien, Hautton und Pigmentierung kann leicht gemacht werden, indem sichergestellt wird, dass unsere Haut ein angemessenes Maß an Feuchtigkeit und Feuchtigkeit erhält. Nach 28 Tagen Anwendung des Gesichtsserums gaben 85% der weiblichen Probanden an, dass sich ihre Haut besser mit Feuchtigkeit versorgt und hydratisiert anfühlte. Bei der Frage, das Produkt auf einer Skala zu bewerten, bewerteten 90 % der Freiwilligen das SHIR CBD-Gesichtsserum von Innocan Pharma als „gut“ oder „sehr gut“. Dies war ein wichtiger Aspekt, um nicht nur die Akzeptanz des CBD-basierten Gesichtsserums zu bestimmen, sondern auch seine zukünftige weitere Verwendung.

## **Bessere Hautverträglichkeit**

Vor Beginn der Studie wurden allen Freiwilligen Scores zugewiesen, die ihre Hautverträglichkeit bestimmten. Während und nach dem Studienverlauf wurden keine Veränderungen dieser Scores verzeichnet. Dies bedeutet, dass die Haut aller Probanden eine hervorragende Hautverträglichkeit gegenüber dem Innocan Pharma SHIR CBD Gesichtsserum aufwies. Es gab keine Anzeichen einer Hautreaktion oder -empfindlichkeit. Keiner der Probanden gab während der Studie irgendwelche Beschwerden, Entzündungen, Rötungen oder Reizungen auf der Haut an.

## **Fazit**

Verbraucher haben lange nach einem Produkt gesucht, das ihnen immense Vorteile bei der Hautpflege bietet. Von der Befeuchtung über die Hydratation bis hin zur Reduzierung sichtbarer Anzeichen beschleunigter Hautalterung war die Notwendigkeit eines soliden Produkts schon immer von entscheidender Bedeutung. Dieses Anti-Falten-Produkt verhilft Verbrauchern nicht nur zu einer jugendlichen und jünger aussehenden Haut, sondern ermöglicht es ihnen auch, freie Radikale in der Haut loszuwerden – die Hauptursache für Hautkrebs beim Menschen. Nach vielen Jahren in der Pharma- und Kosmetikindustrie endlich auf einem Produkt mit immenser Potenz zu landen, ist ein klarer Massenvorteil.

Das Innocan Pharma SHIR CBD-Gesichtsserum ist ein kraftvolles, wirksames und super sanftes Gesichtsserum, das Verbrauchern helfen kann, das Auftreten von Falten im Gesicht zu reduzieren und ihrer Gesichtshaut Elastizität, Festigkeit und Feuchtigkeit zu verleihen. Da 90 % und 95 % der Probanden das Erscheinungsbild ihrer feinen Linien und Fältchen als verbessert erachten und 100 % der Freiwilligen die Veränderung ihres Faltenaussehens als leicht bis sehr stark einschätzten, sind die Kraft, Potenz und Wirksamkeit des Innocan Pharma SHIR CBD Gesichtsserum offensichtlich. Außerdem zielt dieses Gesichtsserum auf

CBD-Basis nicht nur auf die Faltenreduzierung ab, sondern zielt auch darauf ab, die Haut gründlich mit Feuchtigkeit zu versorgen und mit Feuchtigkeit zu versorgen. Dies ist eine wesentliche Voraussetzung für eine dauerhafte Verbesserung der Alterserscheinungen.

Ein weiterer starker Aspekt des Innocan Pharma SHIR CBD Gesichtsserums ist seine hervorragende Hautverträglichkeit. Die Probanden zeigten keine Anzeichen von Nebenwirkungen wie Hautreizung, Brennen, Entzündung, Rötung, Juckreiz oder Empfindlichkeit. Dies ist ein entscheidendes Verkaufsargument für dieses CBD-basierte Gesichtsserum, da sanfte und ungiftige Anti-Falten-Cremes und Gesichtsseren auf dem Kosmetikmarkt sehr gefragt sind. Die Leute möchten sicherstellen, dass sie Seren verwenden, die keine anderen schweren Nebenwirkungen haben. Die enge Zusammenarbeit mit leistungsstarken Produkten in diesem Bereich hat es uns ermöglicht, das Innocan Pharma SHIR CBD-Gesichtsserum zu entwickeln, das im Bereich der Anti-Aging-Kosmetik bahnbrechend ist. Wir begrüßen die Gelegenheit, der Gemeinschaft besser zu dienen und Menschen zu helfen, sich selbstbewusst zu fühlen, indem wir ihnen eine gesunde, jugendliche und strahlende Haut ermöglichen.

## **sÜber den Autor**

### **Nir Avram, CTO (MSc. Organische Chemie)**

#### **Abbildung 6. Nir Avram**

Nir Avram ist Senior Consultant in den Bereichen Pharma und Kosmetik mit über 30 Jahren Erfahrung. Er berät in verschiedenen Fachgebieten, darunter generische Formulierungen und Synthese neuartiger Materialien, sowohl Start-ups als auch etablierte Unternehmen. Er ist Vizepräsident für Forschung und Entwicklung bei Emilia Cosmetics Israel und Emilia Resources in den USA. Nir erhielt einen M.Sc. (Cum Laude) in organischer Chemie vom Technion – Israel Institute of Technology, Haifa. Außerdem hält er mehrere Patente.

Über das Labor – NOVAPOTEK, Pharmazeutische Forschung und Entwicklung Lda.

UPTec, Wissenschafts- und Technologiepark der Universität Porto, Poertugal.



Eine Auftragsforschungsorganisation, die maßgeschneiderte F&E-, Test-, Regulierungs- und Beratungsdienstleistungen für die Körperpflege-, Pharma-, Medizinprodukte- und Nahrungsergänzungsmittel-Industrie bietet. Unser Ziel ist es, an der Spitze der wissenschaftlichen Forschung zu stehen und die Entwicklung innovativer Produkte zu fördern, die sowohl die regulatorischen Anforderungen als auch die Bedürfnisse der

Verbraucher erfüllen. Was wir tun Wir bieten weltweit ein breites Spektrum an Dienstleistungen von der Formulierungsentwicklung über Stabilität, Sicherheit, Wirksamkeit und Verbrauchertests bis hin zu regulatorischen Angelegenheiten für die Entwicklung vollständig maßgeschneiderter, innovativer, stabiler, sicherer, wirksamer und gesetzeskonformer Produkte.