

# PROJEKT TITEL: KOSMETISCHE ZUSAMMENSETZUNG ZUR LIPPENVERGRÖßERUNG

## Kurzbeschreibung Verwertungs idee:

Ziel der Erfindung ist, einen natürlichen Ersatz bzw. eine nachhaltigere Alternative für die Hyaluronsäure-Produkte zu bieten. Die Verbraucher von chemischen Lippenfüller leiden in der Regel unter Nebenwirkungen wie Hautreizungen, Hautausschlag, Juckreiz, etc. und ist irreversibel für 6-12 Monate. Dies ist eine Lösung, um das Bedürfnis der Menschen nach plumpen Lippen zu befriedigen, die ohne Nebenwirkungen und kürzere Dauer kommt. Daher ein kosmetisches Produkt zur temporären Lippenvergrößerung, das einen Tag hält und dem Kunden die Freiheit gibt, zu entscheiden, ob er es am nächsten Tag machen möchte oder nicht.

## Kurzbeschreibung der Technologie:

Die vorliegende Erfindung offenbart eine Zusammensetzung aus Guggulsteron, Lipiden, Vitaminen, Zusatzstoffen und Wasser. Die Idee ist, eine Behandlung mit natürlichen Wirkstoffen für diese Zusammensetzung zu schaffen und die Nebenwirkungen wie Irritationen, Schwellungen, Juckreiz usw. zu minimieren, die durch die herkömmliche Behandlung verursacht werden, die Hyaluronsäuregel als Hauptbestandteil ihrer Zusammensetzung verwendet. Auch mit unserer Technologie stellen wir sicher, dass die Inhaltsstoffe qualitativ hochwertig sind, wie vom Verbraucher gefordert, was die Lippen auch nach dem Auftragen gesund hält.

TRL – Level: TRL 5-6

## Patentnummer/n:

DE 10 2020 127 305 A1 2022.04.21

Ländercode: DE

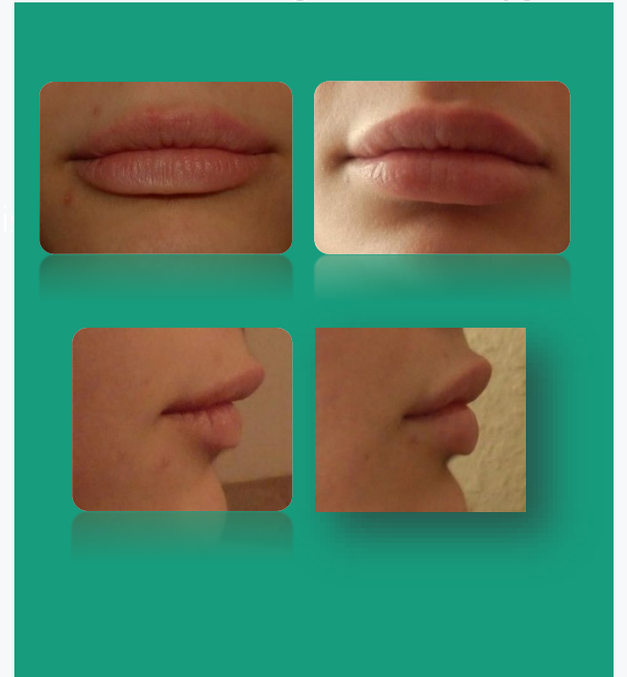
## Vorteile der Technologie:

- Umweltfreundliche Zusammensetzung.
- Kein Einsatz von Chemikalien.
- kosteneffiziente Behandlung
- Ein einfaches und selbst einsetzbares Produkt, bei dem der Kunde im Gegensatz zur Injektion keine professionelle Hilfe benötigt.
- Minimale Nebenwirkungen

## Patentstatus

Erteilt

## Visualisierung des Prototyps



# PROJEKT TITEL: **KOSMETISCHE ZUSAMMENSETZUNG ZUR LIPPENVERGRÖßERUNG**

## Problembeschreibung:

Das bestehende Produkt auf dem Markt hat Bedenken im Zusammenhang mit seinen hohen Kosten, Nachhaltigkeitsprobleme sowie die Abhängigkeit von den Fachleuten, um die Behandlung zu injizieren. Die vorliegende Behandlung bietet jedoch eine kostengünstige, natürliche, umweltfreundliche und selbst anwendbare Lösung für den Markt, die die Herausforderungen der konventionellen Behandlung überwindet.

## Anwendungsgebiete:

- Diese Technologie bietet einen großen Vorteil für die Optik-, Schönheits- und Kosmetikindustrie.
- Subjektive / Objektive positive Veränderung des Aussehens von Personen

## Zielgruppe:

Ideal für Frauen über 18 Jahren oder Menschen jeden Geschlechts, die ihr Aussehen für eine kurze Zeit ändern möchten.

Es gibt kein Pilotprojekt, aber es gibt eine Produktidee.

## F&E-Planung:

- Epikutantest
- Sicherheitsbewertung
- Stabilitätstest
- Upscaling der Produktion → Kosten gesamt ca: 10.000 Euro

## Weitere Schritte

Siehe F& E Planung

## Kernteam:



Dr. Joachim  
Storsberg