

Pressemitteilung

ÖKO-TEST-Urteil „sehr gut“ für Nicotin AL Spray von ALIUD PHARMA

- Das Nicotin AL Spray von ALIUD PHARMA für die Rauchentwöhnung zur Anwendung in der Mundhöhle wurde in der Januar-Ausgabe (1/2023)¹ mit dem ÖKO-TEST Siegel „sehr gut“ ausgezeichnet.
- ÖKO TEST attestiert allen mit der Bestnote ausgezeichneten Nikotinersatzprodukten eine sehr gute Wirksamkeit anhand von Studiendaten. Außerdem wurden lediglich diejenigen Produkte mit „sehr gut“ bewertet, die keine umstrittenen und bedenklichen Hilfsstoffen enthalten.
- ALIUD PHARMA Geschäftsführerin Ingrid Blumenthal: „Ich freue mich sehr über die Auszeichnung von ÖKO-TEST, die unseren hohen Anspruch an Qualität und Wirksamkeit für unsere Produkte bestätigt.“

Laichingen, 10. Januar 2023 – Neues Jahr, neue Vorsätze: Zum Jahreswechsel nehmen sich viele Menschen vor, mit dem Rauchen aufzuhören. Nikotinersatzprodukte können dabei eine wirksame Unterstützung sein. In seiner Januar-Ausgabe (1/2023)¹ hat ÖKO TEST daher nikotinhaltige Pflaster, Kaugummis, Lutschtabletten, Sprays und einen Inhalator untersucht. Dabei wurde das rezeptfreie apothekenpflichtige Arzneimittel Nicotin AL Spray von ALIUD PHARMA mit dem ÖKO TEST Siegel „sehr gut“ ausgezeichnet. Das Verbrauchermagazin attestiert allen mit der Bestnote ausgezeichneten Nikotinersatzprodukten eine sehr gute Wirksamkeit anhand von Studiendaten. Außerdem wurden lediglich diejenigen Produkte mit „sehr gut“ bewertet, die keine umstrittenen und bedenklichen Hilfsstoffe enthalten.

ALIUD PHARMA Geschäftsführerin Ingrid Blumenthal: „Das ÖKO-TEST Siegel bestätigt unseren hohen Anspruch an Qualität und Wirksamkeit unserer Produkte. Ich freue mich

¹ Magazin Januar 2023: [Mit Rauchen aufhören: Helfen Nikotinpflaster & Co.? Test gratis lesbar - ÖKO-TEST \(oekotest.de\)](https://www.oekotest.de/rauchen-aufhoeren-helfen-nikotinpflaster-co-test-gratis-lesbar)

sehr, dass Nicotin AL mit der Bestnote ausgezeichnet wurde und im Sinne unseres Auftrags ‚Caring for People’s Health as a Trusted Partner‘ viele Menschen bei der Rauchentwöhnung unterstützt.“

In der aktuellen ÖKO TEST-Ausgabe wurden die Inhaltsstoffe von insgesamt zwölf Nikotinersatzprodukten unter die Lupe genommen und die Produkte hinsichtlich ihrer Wirksamkeit anhand von Studien geprüft. Auch wurden unerwünschte Nebenwirkungen sowie das Vorhandensein von Warn- und Gebrauchshinweisen auf dem Beipackzettel überprüft. Ein spezialisiertes Labor hat im Auftrag von ÖKO TEST auch die Verpackungen und Pflaster auf chlorierte Verbindungen untersucht. Bei allen zwölf Produkten handelt es sich um apothekenpflichtige bzw. rezeptfreie Arzneimittel.

Nicotin AL – praktisches Mundspray mit Minzgeschmack

Das Nicotin AL Spray zur Anwendung in der Mundhöhle unterstützt Raucher bei der Entwöhnung. Das Produkt kann zur Behandlung einer Tabakabhängigkeit eingesetzt werden. Es wirkt als Nikotinrezeptoragonist im peripheren und zentralen Nervensystem und lindert damit akutes Rauchverlangen. Das praktische Mundspray mit kühlendem Minzgeschmack passt in jede Hand- und Hosentasche und kann somit eine schnelle Hilfe in schwierigen Situationen sein. Nicotin AL enthält weder Teer, Kohlenmonoxid noch andere im Zigarettenrauch befindliche Giftstoffe.

Schnelle Wirkung von Nikotin-Sprays

Nikotinersatzpräparate können die Entwöhnung erleichtern, indem sie Nikotin abgeben und die Entzugerscheinungen abmildern.² Signifikant mehr Rauchern, die ein Nikotin-

² Hartmann-Boyce J et al. Nicotine replacement therapy versus control for smoking cessation. Cochrane Database Syst Rev 2018; 5(5): CD000146

Spray anwendeten, gelang es mit dem Rauchen aufzuhören als solchen Rauchern, die kein Nikotinersatzmittel anwendeten.³ Im Vergleich zu Nikotin-Kaugummis und -Lutschtabletten nimmt der Körper das Nikotin per Spray zudem schneller auf.^{4 5} In einer Studie⁵ zum Rauchverlangen zeigte sich: Die Darreichung als Spray verringerte das Rauchverlangen ein bis zwei Minuten nach der Anwendung bereits signifikant stärker als eine Nikotin-Lutschtablette mit der vierfachen Menge an Nikotin. Eine maximale Reduktion des Rauchverlangens trat nach etwa zehn Minuten auf.

Weitere Informationen zu Nicotin AL gibt es hier: www.nicotin.al.

Über ALIUD PHARMA

Seit mehr als 35 Jahren vermarktet ALIUD PHARMA hochwertige verschreibungspflichtige Generika-Präparate und OTC-Produkte und versteht sich als zuverlässiger Partner von Patienten, Apothekern, Ärzten und Krankenkassen. Mit dem Markenversprechen, hohe Qualität zu einem guten Preis zu liefern, umfasst das breite Produktportfolio Präparate gegen nahezu alle Volkskrankheiten – von der Prävention bis hin zur Behandlung. Seit über 25 Jahren gehört ALIUD PHARMA als hundertprozentiges Tochterunternehmen zur STADA Arzneimittel AG. Im Geschäftsjahr 2021 erzielte STADA einen Konzernumsatz von 3.249,5 Millionen Euro und ein Ergebnis vor Zinsen, Steuern und Abschreibungen (EBITDA) von 776,5 Millionen Euro. Zum 31. Dezember 2021 beschäftigte STADA weltweit 12.520 Mitarbeiter.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

ALIUD PHARMA GmbH
Media Relations
Gottlieb-Daimler-Straße 19
89150 Laichingen
Tel.: +49 7333 9651-1314
E-Mail: press@aliud.de

³ Tønnesen P et al. Efficacy of a nicotine mouth spray in smoking cessation: a randomised, double-blind trial. *Eur Respir J* 2012; 40(3): 548–554

⁴ Hansson A et al. Effects of nicotine mouth spray on urges to smoke, a randomised clinical trial. *BMJ Open* 2012; 2(5): e001618

⁵ Kraiczi H et al. Single-dose pharmacokinetics of nicotine when given with a novel mouth spray for nicotine replacement therapy. *Nicotine Tob Res* 2011; 13(12): 1176–1182

Pflichtangaben für Fachkreise

Nicotin AL 1 mg/Sprühstoß Spray zur Anwendung in der Mundhöhle, Lösung

Wirkstoff: Nicotin.

Zus.: 1 Sprühst. setzt 1 mg Nicotin i. 0,07 ml Lsg. frei. 1 ml Lsg. enth. 13,6 mg Nicotin. Sonst. Bestandt.: Propylenglycol, Glycerol, Ethanol, Poloxamer 407, Glycin, Na-hydrogencarbonat, Levomenthol; Minze-Aroma, flüssig (enth. Benzylalkohol, Propylenglycol, Pulegon); Frische-Aroma, flüssig (enth. Menthol, Mentholcarboxamid, äther. Öl, Propylenglycol); Sucralose, Acesulfam-Kalium, Na-hydroxid, gerein. Wasser. Anw.: Behandl. d. Tabakabhängigk. b. Erw. durch Lind. d. Nicotinentzugssympt., einschl. d. Rauchverlangens, b. Versuch d. Rauchen aufzugeben. D. komplette Einstell. d. Rauchens sollte d. endgült. Ziel sein. Anw. vorzugsweise i. Verbind. m. Berat. u. unterstütz. Maßnahmen. Gegenanz.: Überempf. gg. d. Wirkst., Benzylalkohol, Levomenthol od. e. d. sonst. Bestandt.; Kdr. u. Jugendl. unter 18 J.; Pers., d. nie geraucht haben.

Schwangersch./Stillz.: Nur nach sorgfält. Nutzen-Risiko-Abwäg.

NW: Überempf.; allerg. Reakt. einschl. Angioöd. u. Anaphylaxie; abnorme Träume, Kopfschm., Geschmacksstör., Parästhesie, verschwomm. Sehen, vermehrte Tränensekret., Palpitat., Tachyk., Vorhofflimmern, Hitzewall., Hypertonie, Schluckauf; Reiz. i. Mund u. Rachen; Bronchospasmus, Rhinorrhö, Dysphonie, Dyspnoe, verstopfte Nase, oropharyng. Schm., Niesen, Engegefühl i. Hals, Übelk., Abdominalschm., Mundtrockenh., Diarrhö, Dyspepsie, Flatul., vermehrter Speichelfluss, Stomatitis, Erbr., Aufstoßen, Zahnfleischbluten, Glossitis, Blasen u. Abschlüffer. d. Mundschleimhaut, orale Parästh., Dysphagie, Hypoästh. i. Mund, Würgen, Trockenh. i. Rachen, gastrointest. Beschwerden, schmerz. Lippen, Hyperhidrose, Prur., Hautausschlag, Urtik., Erythem, Brennen, Fatigue, Asthenie, Beschwerden u. Schm. i. Brustbereich, Unwohlsein; Sympt. d. Nicotinentzugs: emotion. u. kogn. Effekte wie Dysphorie od. depress. Verstimm., Schlaflosigk., Reizbark., Frustrat. od. Zorn, Angst, Konz.stör., Ruhelosigk. od. Ungeduld, phys. Effekte wie vermind. Herzfrequenz, gesteig. Appetit od. Gewichtszun., Schwindel, präsynkop. Sympt., Husten, Obstip., Zahnfleischbluten, Aphthen u. Nasopharyngitis; Nicotinverlangen m. Drang z. Rauchen; Toleranzentwickl.; Benzylalkohol: allerg. Reakt., lok. Reiz.; Levomenthol: Überempf.reakt. (einschl. Atemnot).

Warnhinw.: Enth. Ethanol (Alkohol), Propylenglycol, Benzylalkohol u. Levomenthol.

Beeintr. d. Reakt.sverm. mögl.! Angaben gekürzt - weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte d. Fach- bzw. Gebrauchsinformation.

ALIUD PHARMA® GmbH, Postfach 1380, 89146 Laichingen

Stand: April 2020