

Wolfsburg: Stadtmeisterschaft im Torwandschießen

WAZ und *hallo* Wochenende verlosen **signierte VfL-Trikots**

VON NORMEN SCHOLZ

Wolfsburg. Wolfsburg sucht die besten Torwandschützen – und alle Fußballbegeisterten haben die Chance, ihr Können unter Beweis zu stellen. Der VfL Wolfsburg veranstaltet eine große Stadtmeisterschaft im Torwandschießen. Mitmachen lohnt sich gleich doppelt: Neben dem sportlichen Wettbewerb bietet die Wolfsburger Allgemeine Zeitung (WAZ) ein spannendes Gewinnspiel, bei dem es signierte VfL-Trikots zu gewinnen gibt.

Der Wettbewerb: Wer trifft am besten?

Bei der Stadtmeisterschaft geht es darum, die treffsichersten Torwandschützen aus Wolfsburg zu finden. In fünf Stadtteilen – Nord, Ost, Süd, West und Mitte – finden die Vorentscheide statt. Dabei treten Teilnehmer in drei Alterskategorien an: Kinder

bis 11 Jahre, Jugendliche von 12 bis 17 Jahre und Erwachsene ab 18 Jahren. Die Sieger jeder Kategorie bilden ein Dreierteam für ihren Stadtteil.

Das große Finale steigt am 10. Mai 2025 auf spektakuläre Weise: In der Halbzeitpause des Bundesliga-Heimspiels des VfL Wolfsburg gegen 1899 Hoffenheim messen sich die besten Schützen aus den fünf Stadtteilen direkt auf dem Rasen der Volkswagen Arena.

Auftakt in der Stadtmitte

Den Auftakt zur Stadtmeisterschaft bildet der Vorentscheid für den Stadtteil „Mitte“.

Dieser findet am Samstag, 22. März 2025, auf dem Hugo-Bork-Platz in der Stadtmitte statt.

Hier haben alle fußballbegeisterten Wolfsburger die Möglichkeit, sich in ihrer Alterskategorie durchzusetzen und das ers-



Wer wird der beste Torwandschütze Wolfsburgs? FOTO: VfL WOLFSBURG

te Finalteam für die große Endrunde zu stellen.

Mit der WAZ gewinnen

Zusätzlich zur sportlichen Herausforderung können sich die Teilnehmer und Zuschauer auf

ein Gewinnspiel der WAZ freuen. Bei jedem Vorentscheid verlost die WAZ ein signiertes VfL-Trikot. Um teilzunehmen, müssen Sie lediglich schätzen, wie viele Teilnehmer am ersten Vorentscheid auf dem Hugo-Bork-

Platz antreten werden. Ihr Tipp kann bis zum 22. März um 15.55 Uhr auf der Gewinnspielseite der WAZ abgegeben werden. Die Gewinner werden innerhalb der nächsten Woche nach Verlosungsende per E-Mail kontaktiert. Die Gewinnübergabe erfolgt bei den Trikots postalisch.

Für die Finalrunde in der Volkswagen Arena verlost die WAZ zudem 5x2 Karten für eine Stadionführung. Nutzen Sie Ihre Chance auf einen tollen Preis und fiebern Sie mit, wenn Wolfsburgs beste Torwandschützen gesucht werden!



Direkt zur Verlosung: Einfach den QR-Code mit dem Handy scannen

Gesundheit

ANZEIGE

Rheumatische Schmerzen

Hilfe bei Gelenkschmerzen!

Mit zunehmendem Alter häufen sich auch die Gelenkbeschwerden und Bewegungen können schnell zur Qual werden. Damit sich Betroffene bestmöglich bewegen können, empfehlen unsere Experten ein natürliches Schmerzgel, das hilft!

Was meist mit einem leichten Ziehen z. B. im Knie beginnt, kann sich bald zu einem anhaltenden Schmerz weiterentwickeln – vor allem bei Belastung der Gelenke. Die Folge: Schmerzgeplagte bewegen sich aus Angst weniger. Doch genau das ist falsch. Denn Bewegung ist wichtig für die Gelenkgesundheit. Schmerzexperten empfehlen ein natürliches Schmerzgel der Qualitätsmarke Rubaxx, mit dem Betroffene ihre rheumatischen Schmerzen lindern können.

Natürlich wirksam und gut verträglich

Der natürliche Arzneistoff in Rubaxx Schmerzgel mit dem Namen Rhus toxicodendron wirkt schmerzlindernd. So bekämpft das Gel rheumatische Schmerzen und Folgen von Verletzungen oder Überanstrengungen. Das Rubaxx Schmerzgel ist außerdem gut



verträglich und kann auch bei wiederkehrenden Schmerzen, etwa bei chronischen Verlaufsformen, angewendet werden. Das Gel wird ein- bis zweimal täglich auf den zu behandelnden Stellen aufgetragen und ist rezeptfrei in jeder Apotheke erhältlich.

Für Ihre Apotheke:

**Rubaxx
Schmerzgel**
(PZN 18709526)



Abbildung Betroffenen nachempfunden

RUBAXX SCHMERZGEL. Wirkstoff: Rhus toxicodendron Dil. D6. Homöopathisches Arzneimittel bei Besserung rheumatischer Schmerzen und Folgen von Verletzungen und Überanstrengungen. www.rubaxx.de • Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihre Ärztin, Ihren Arzt oder in Ihrer Apotheke. • PharmaSGP GmbH, 82166 Gräfelfing

Intimbereich in Balance

Das Vaginalmikrobiom, auch als Scheidenflora bekannt, rückt zunehmend in den Fokus der Wissenschaft. Die normale Scheidenflora wird hauptsächlich von Laktobazillen dominiert – anders jedoch bei Frauen, welche häufig unter Infektionen im Intimbereich leiden. Wissenschaftler konnten nachweisen, dass bei ihnen die Scheide durch eine zu geringe Vielzahl und Vielfalt an Laktobazillen bevölkert wird.¹

Sogenannte Mikrokulturenpräparate versprechen Abhilfe und könnten die Anzahl und Vielfalt von Laktobazillen im Vaginalmikrobiom erhöhen.²

Experten empfehlen, auf diese 3 Qualitätskriterien zu achten:

1. Eine hohe Anzahl an Lactobacillusstämmen unterschiedlicher Gattungen.
2. Eine hohe Dosierung der koloniebildenden Einheiten (KBE).
3. Die parallele Stärkung der Vaginalschleimhaut in ihrer Struktur und Funktion, z.B. durch Vitamin B2.³

Gesundheitsexperten sind überzeugt
Ein neues Mikrokulturenpräparat aus dem in wissenschaftlichen Kreisen hoch



angesehenen Hause Kijimea begeistert Anwender und Ärzte gleichermaßen. Es erfüllt alle drei Qualitätskriterien auf außerordentliche Weise. In Kijimea FloraCare sind ganze 33 Laktobazillenstämme enthalten, in einer besonders hohen Dosierung: Jede Kapsel enthält nicht weniger als 10 Milliarden sogenannte koloniebildende Einheiten, also vermehrungsfähige Bakterien.

Außerdem enthält Kijimea FloraCare weitere wertvolle Mikronährstoffe wie Vitamin B2, das zur Erhaltung normaler Schleimhäute (z.B. der Vaginalschleimhaut) beiträgt.



¹Machado, A., Foschi, C., & Marangoni, A. (2022). Editorial: Vaginal dysbiosis and biofilms. *Frontiers in Cellular and Infection Microbiology*, 12. <https://doi.org/10.3389/fcimb.2022.976057> • ²de Vrese, M., Laue, C., Papazova, E., Petricevic, L., & Schrezenmeir, J. (2019). Impact of oral administration of four Lactobacillus strains on Nugent score – systematic review and metaanalysis. *Beneficial microbes*, 10(5), 483–496. <https://doi.org/10.3920/BM2018.0129> • ³Vitamin B2 trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei.

KIJIMEA
AUS DER FORSCHUNG. FÜR DEIN LEBEN.