

# tri.balance® PH-TESTSTREIFEN 22 Stück



Zur Kontrolle des Säure-Basen-Haushalts und des pH-Werts im Körper - Messbereich pH 5,6-8,0

Die tri.balance® pH-Teststreifen mit einem Messbereich von pH 5,6 – 8,0 pH sind speziell auf die Messung des pH-Wertes im menschlichen Urin und anderen Flüssigkeiten abgestimmt.

Mit einer Messabstufung von +/- 0,2 pH lassen sich die Messergebnisse anhand der integrierten Farbskala sofort ablesen und auswerten.

- Schnelle und einfache Durchführung der pH-Wert Messung
- Farbige Skala zum einfachen Ablesen des pH-Werts
- Messbereich auf den menschlichen pH-Wert im Urin abgestimmt
- Einfache Durchführung, genaue und zuverlässige Messergebnisse
- Universal zur pH-Wertbestimmung in Flüssigkeiten einsetzbar

**22 Stück / Heft inkl. Farbskala**

---

## Produktdetails

### Die einfache pH-Wert Bestimmung im Säure-Basen-Stoffwechsel

Es gibt verschiedene Methoden, eine Übersäuerung des Säure-Basen-Stoffwechsel festzustellen. Mit den tri.balance® pH-Teststreifen lässt sich der pH-Wert im Urin einfach bestimmen. Bei einem Wert von 7,4 pH liegt der pH-Wert im neutral-basischen Bereich. Zeigt der Teststreifen einen niedrigeren Wert an, ist der Säure-Basen-Stoffwechsel aus dem Gleichgewicht geraten und der Körper übersäuert.

Wir empfehlen, den pH-Wert regelmäßig zu messen, um den Säure-Basen-Stoffwechsel zu kontrollieren.

Der pH-Wert im Urin unterliegt verschiedenen Einflussfaktoren und variiert im Laufe des Tages – je nach Zeitpunkt der Messung, Aktivitätsgrad oder Ernährung. Es gibt diverse Faktoren, die den Säure-Basen-Haushalt beeinflussen können und sich durch den Urin-pH-Test unmittelbar widerspiegeln.

## Anwendung

**pH-Wert Messung:** Zum Messen des pH-Wertes den pH-Teststreifen etwa eine Sekunde in die Urinprobe (oder andere zu messenden Flüssigkeit) tauchen, bis sich der pH-Streifen verfärbt. Nach fünf Sekunden bis max. einer Minute kann der Messstreifen an der Farbskala verglichen werden, welchen pH-Wert der Urin oder die gemessene Flüssigkeit hat.

**Unser Tipp:** Das aussagekräftigste Messergebnis erhält man bei der Messung des ersten Morgenurins, da in der Regel nachts am wenigsten Speisen und Flüssigkeiten konsumiert werden, welche den pH-Wert des Säure-Basen-Stoffwechsel beeinträchtigen bzw. verschieben können.

Die maximalen Abweichungen von der Genauigkeitsgrenze sind +/- 0,2 pH.

**Aufbewahrung:** pH-Teststreifen trocken aufbewahren.

**Nettofüllmenge:** 22 Stück pH-Teststreifen

Made in Germany.

PZN 11100101 / EAN 4260101490070

## Hersteller

tri.balance® base products  
Johann-Sauter-Str. 24a  
89312 Günzburg  
Deutschland

### **Angabe zur Produktsicherheit:**

Hersteller:

tri.balance® base products  
Johann-Sauter-Str. 24a  
89312 Günzburg  
Deutschland

Verantwortliche Person:

tri.balance® base products  
Johann-Sauter-Str. 24a  
89312 Günzburg  
Deutschland

E-Mail:

info@tribalance.de