

tri.balance® PH-TESTSTREIFEN

ZUR KONTROLLE DES PH-WERTS 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

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 22 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 ist von verschiedenen Faktoren abhängig und schwankt tagsüber – je nachdem, wann man misst, ob man sich viel bewegt oder was man isst. Denn es gibt verschiedene Faktoren, die den Säure-Basen-Stoffwechsel beeinflussen und sich direkt im Urintest widerspiegeln können.

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 erhalten Sie 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.

Made in Germany.

PZN 11100101 / Inhalt 22 St. / EAN 4260101490070

Hersteller

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