

tri.balance®

Johann-Sauter-Str. 24a
89312 Günzburg / Germany

Info Service

+49 (0) 8221 2744070
info@tribalance.de
www.tribalance.de



PZN 07252236

TST-99-202112

tri.balance®

PH-TESTSTREIFEN

99 STÜCK

ZUR KONTROLLE DES PH-WERTES 5,6 - 8,0

SÄURE-BASEN-STOFFWECHSEL

DER WOHLFÜHL-INDIKATOR MIT PH-WERT 7,4

Der Säure-Basen-Stoffwechsel wird mit dem pH-Wert im Urin gemessen. Bei 7,4 ist er im basisch-neutralen Bereich und im Gleichgewicht. Kleine Schwankungen gleicht der Körper mit seinen Puffersystemen aus. Wenn aber zu viele Säuren aufgenommen werden – beispielsweise durch ungesunde Ernährung – kann der Organismus nicht genügend Mineralstoffe mobilisieren, um die Übersäuerung auszugleichen.

Die *tri.balance®* Produkte unterstützen den Körper und sorgen für einen normalen Säure-Basen-Stoffwechsel - für mehr Lebensenergie und Wohlbefinden.

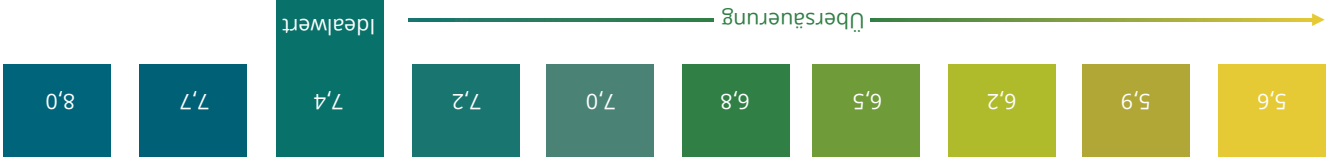
> **Mehr zum Thema Säure-Basen-Stoffwechsel erfahren sie unter www.tribalance.de**

PH-WERT MESSUNG

Zum Testen des pH-Wertes tauchen Sie den pH-Teststreifen mit dem Messfeld etwa eine Sekunde in die Urinprobe (oder andere zu messenden Flüssigkeit) ein, bis sich der pH-Streifen verfärbt. Nach fünf Sekunden bis max. einer Minute kann man an der Farbskala vergleichen, welchen pH-Wert der Urin oder die gemessene Flüssigkeit hat.

Unser Tipp: Das aussagekräftigste Messergebnis erhalten Sie bei der Messung des ersten Morgenurins, da wir in der Regel in der Nacht am wenigsten Speisen und Flüssigkeiten zu uns nehmen, welche den pH-Wert verschieben können.

pH-Wert = 7,4 = normaler ausgeglichener S-B-S
 pH-Wert < 7,2 = leichte Übersäuerung des S-B-S
 pH-Wert > 7,0 = mittlere Übersäuerung des S-B-S
 pH-Wert < 6,8 = starke Übersäuerung des S-B-S
 S-B-S = Säure-Basen-Stoffwechsel



Messung	5,6	5,9	6,2	6,5	6,8	7,0	7,2	7,4	7,7	8,0
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										

Hinweis: Die maximalen Abweichungen von der Genauigkeitsgrenze sind +/- 0,2 pH. Verfälschte Messwerte durch Speise- und Getränkereste bzw. medikamentöse Einflüsse sind möglich.