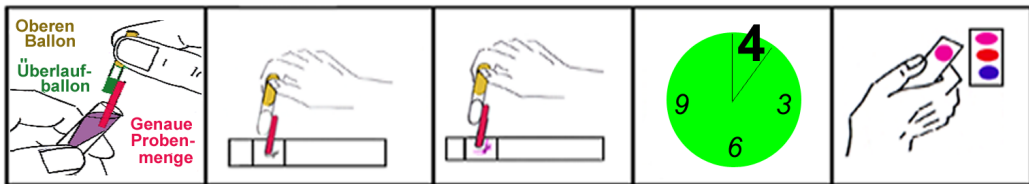


Freund der
Umwelt

Schritt 2

D - Milchsäure

Durchführung eines Streifentests



Drücken Sie den oberen Ballon. Stecken Sie die Spitze des Probenahmegeräts in die verdünnte Probe. Lassen Sie den Ballon los, um die Probe anzusaugen. Der Überschuss läuft in den Überlaufballon.

Drücken Sie die Spitze des Probenahmegeräts auf die Unterlage (auf der Unterlagenseite des Teststreifens).

Drücken Sie den Ballon des Probenahmegeräts kräftig, sodass die gesamte Flüssigkeit herausgedrückt wird; Flüssigkeit im Überlaufballon wird dabei nicht beeinflusst.

Warten Sie 4 Minuten lang.

Vergleichen Sie die Punktfarbe auf der Punktseite des Teststreifens mit dem Farbdigramm. Falls sich die Farbe des Streifens zwischen zwei Farben des Diagramm befindet, lesen Sie die zweite Reihe ab.

www.ACCUVIN.com

SCHNELL TESTS

Führend bei anwenderfreundlichen Weinchemietests

Äpfelsäure / L-Milchsäure Protokoll

Malolaktischen Gärung
Charge/Anbaubereich _____

Termine	(mg/L)		Milchsäure		Äpfelsäure			≤ 30
	Testergebnisse	≤40	80	≥120	≥500	160	75	

Zielwerte in Grau. Beilagen enthalten weitere Informationen.

Dem Ordner einer Charge beifügen.

Kommentare-

www.ACCUVIN.com