



- [111 7440](#) -> SAL-T 4% rF
- [111 6453](#) -> SAL-T 6% rF
- [111 0930](#) -> SAL-T 11% rF
- [111 0932](#) -> SAL-T 33% rF
- [111 0934](#) -> SAL-T 53% rF
- [260 0189](#) -> SAL-T 58% rF
- [111 0936](#) -> SAL-T 75% rF
- [111 9886](#) -> SAL-T 84% rF
- [111 0938](#) -> SAL-T 90% rF
- [111 9887](#) -> SAL-T 97% rF

SAL-T Feuchte Standards

Speziell für alle Novasina aw Messinstrumente!

Feuchtestandards auf der Basis von gesättigten Salzlösungen in Kunststofftableten, mit feuchtedurchlässiger Membran. Jedes Salz wird mit Werks-Zertifikat in einer gut schliessenden Dose geliefert.

Die SAL-T sind mit folgenden Feuchtwerten erhältlich (bei 25°C):

- 3.4 % Farbe weiss (GG siehe Allg.Verk. Bedingungen)
- 6.4 % Farbe weiss
- 11,3 % Farbe weiss
- 32.8 % Farbe blau
- 52.9 % Farbe grün (GG siehe Allg.Verk. Bedingungen)
- 57.6 % Farbe weiss
- 75.3 % Farbe violett
- 84.3 % Farbe weiss
- 90.1 % Farbe weiss (GG siehe Allg.Verk. Bedingungen)
- 97.0 % Farbe gelb

SAL-T Feuchte - Salztabletten :

SAL-T von 11 ... 97%rF

Feuchtwerte im Temperaturbereich 15° ... 30°C:

- 11.3 11.3% rF
- 33.3 32.4% rF
- 55.9 51.4% rF
- 60.7 56.0% rF
- 75.6 75.1% rF
- 85.9 83.6% rF
- 90.9 89.9% rF
- 97.9 97.0% rF

Die Genauigkeit beträgt gemäss "Greenspan Report 1977" typ. +/- 0.3 % rF

Gewicht: 50 g pro Stück



252 5418 Koffer mit 6 Stück SAL-T zu LabMaster und LabPartner-aw

Set mit 6 Salztabletten SAL-T

Feuchtestandards auf der Basis von gesättigten Salzlösungen in Kunststofftableten, mit feuchtedurchlässiger Membran. Jedes Salz wird in einer gut schliessenden Dose geliefert. Das Set im Kofferchen enthält je 1 Stück (Werte bei 25°C):

- 11,3 % Farbe weiss
- 32.8 % Farbe blau
- 57.6 % Farbe weiss
- 75.3 % Farbe violett
- 84.3 % Farbe weiss
- 97.0 % Farbe gelb

Koffer mit 6 Salztabletten

SAL-T von 11 ... 98%rF

Feuchtwerte im Temperaturbereich 15° ... 30°C:

- 11.3 11.3% rF
- 33.3 32.4% rF
- 60.7 56.0% rF
- 75.6 75.1% rF
- 85.9 83.6% rF
- 97.9 97.0% rF

Die Genauigkeit beträgt gemäss "Greenspan Report 1977" typ. +/- 0.3 % rF

Gewicht: 710 g



- [111 - - - -](#) -> SAL-T/C 4% rF
- [111 7000](#) -> SAL-T/C 6% rF
- [111 1056](#) -> SAL-T/C 11% rF
- [111 1057](#) -> SAL-T/C 33% rF
- [111 1060](#) -> SAL-T/C 53% rF
- [260 0190](#) -> SAL-T/C 58% rF
- [111 1063](#) -> SAL-T/C 75% rF
- [260 0276](#) -> SAL-T/C 84% rF
- [111 1065](#) -> SAL-T/C 90% rF
- [111 9981](#) -> SAL-T/C 97% rF

SAL-T/C EU

mit europäisch anerkanntem Zertifikat

Feuchtestandards auf der Basis von gesättigten Salzlösungen in Kunststofftableten, mit feuchtedurchlässiger Membran. Jedes Salz wird mit Zertifikat, in einer gut schliessenden Dose geliefert. Die SAL-T sind mit folgenden Feuchtwerten erhältlich (bei 25°C):

- 3.4 % Farbe weiss (GG siehe Allg.Verk. Bedingungen)
- 6.4 % Farbe weiss
- 11,3 % Farbe weiss
- 32.8 % Farbe blau
- 52.9 % Farbe grün (GG siehe Allg.Verk. Bedingungen)
- 57.6 % Farbe weiss
- 75.3 % Farbe violett
- 84.3 % Farbe weiss
- 90.1 % Farbe weiss (GG siehe Allg.Verk. Bedingungen)
- 97.0 % Farbe gelb

International zertifiziertes Labor



Alle Novasina Feuchtestandards sind auch mit einem international anerkannten Zertifikat von einem europäischen, akkreditierten Labor (UKAS England) lieferbar.

Gewicht: 50 g pro Stück



[Siehe Preisliste Kalibration](#)

Zertifizierung

eines aw Messgerätes

in einem akkreditierten europäischen Labor
Zertifizierung in einem **UKAS-Labor** an mindestens zwei Feuchtepunkte, und ev. auch an einem oder mehreren Temperaturpunkten

International zertifiziertes Labor



Auslieferung zertifizierter Geräte möglich !!