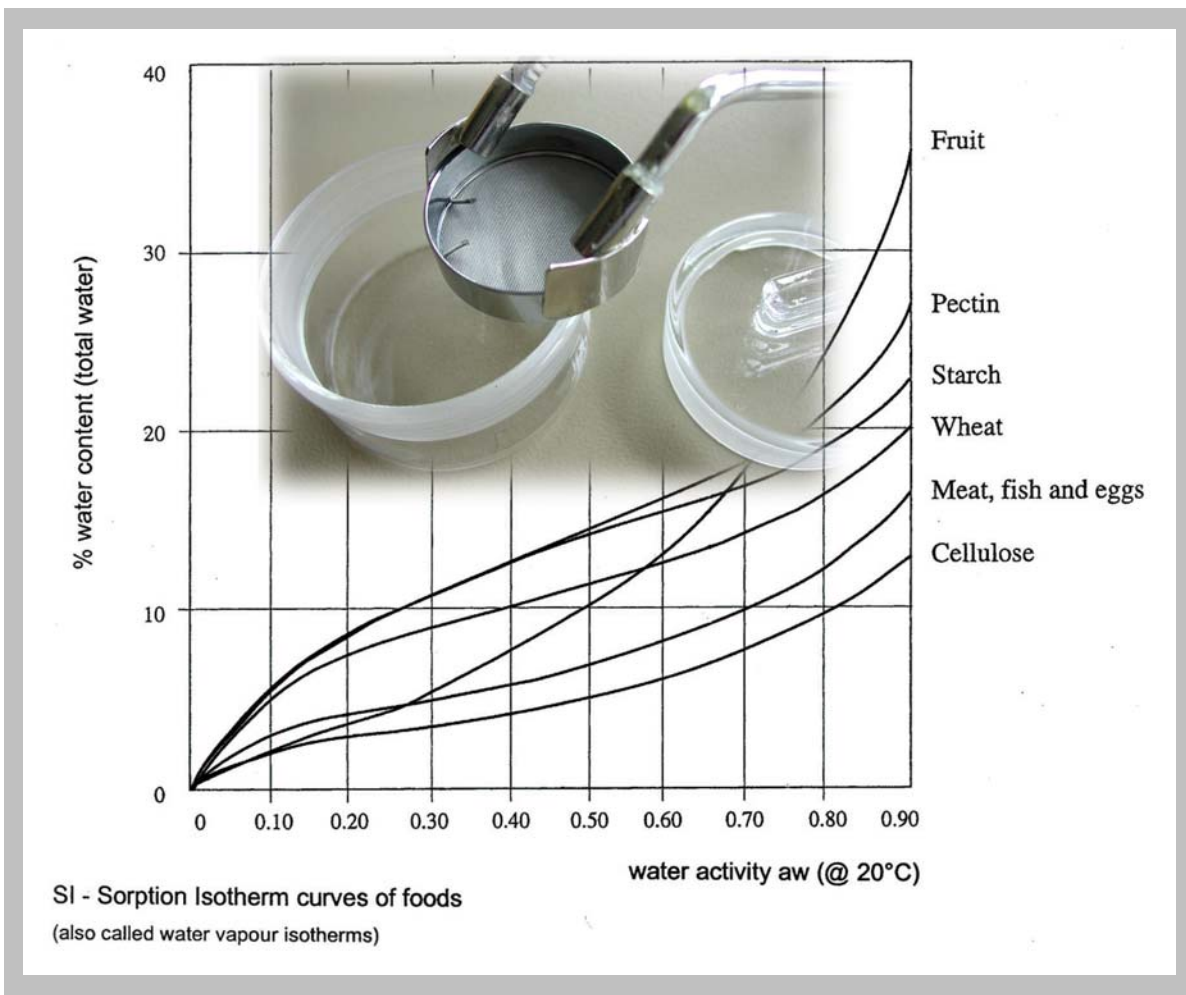


Sorptions-Isotherm

Accessory for LabMaster-aw System



How to use the NOVASINA accessory “Sorption Isotherm Set”

Water in Foods

Most materials and all food products contain water: bound water and free water.

The WATER or MOISTURE CONTENT is the **weight** in % of the *total* water in a product. Test methods are eg. the Karl Fischer Titration, or drying balances.

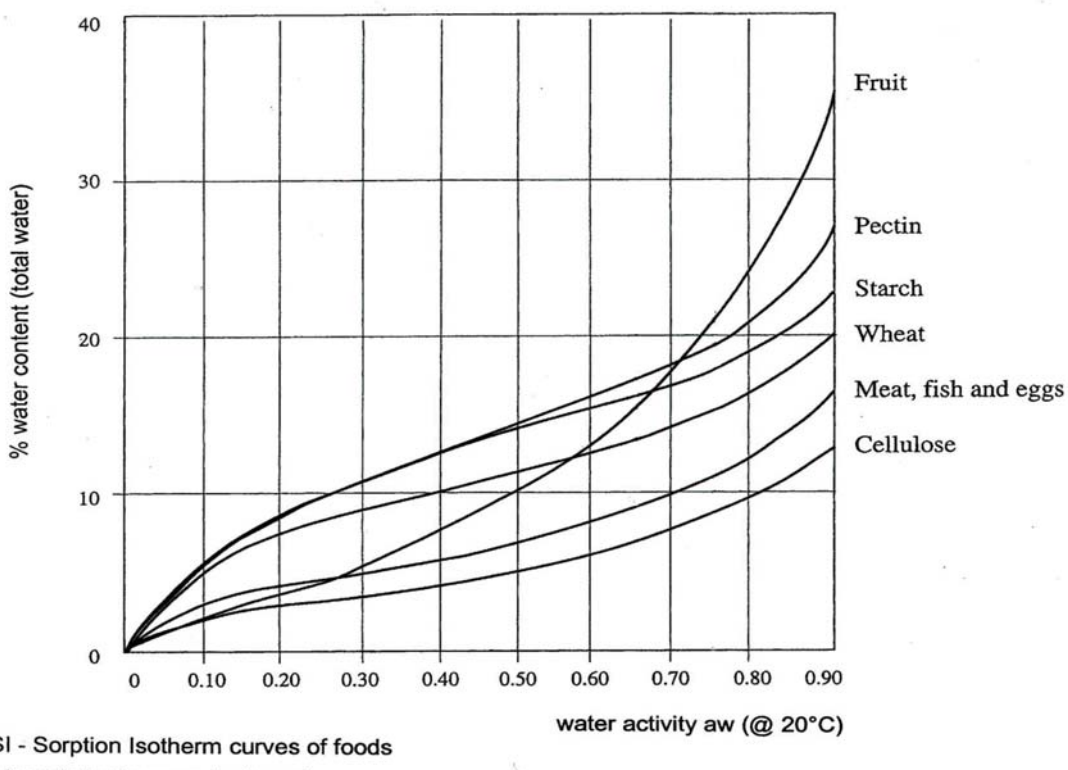
The WATER ACTIVITY, aw , is the free water, the only value, which informs about the **microbiological safety** of a product, specially important for foodstuffs.

In materials it is called the RELATIVE EQUILIBRIUM HUMIDITY (% reh).

The range of 0,00...1,00aw corresponds to 0...100% reh.

The relation between moisture content and water activity is the SI, Sorption Isotherm curve, which is *product and temperature specific*. An absolutely constant temperature during all measurements is therefore very important!

Examples of SI-curves:



Anleitung zum NOVASINA Zubehör „Sorptions-Isothermen Set“

Wasser in Lebensmitteln

Viele Materialien und alle Lebensmittel enthalten Wasser: freies und gebundenes Wasser.

Der **WASSER- oder FEUCHTE-GEHALT** ist der **Gewichtsanteil** des gesamten Wassers im Produkt. Analysemethoden sind zB. die Karl Fischer Titration, oder Trocknungswaagen.

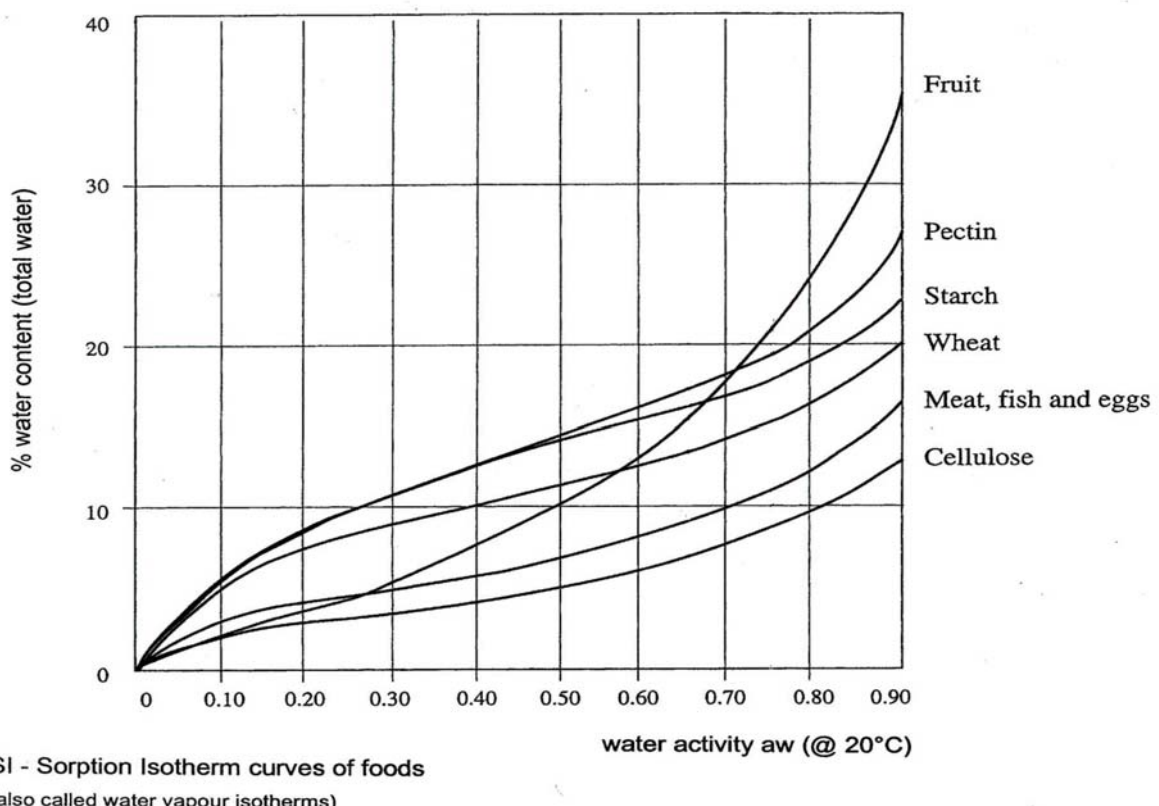
Die **WASSERAKTIVITÄT**, aw, ist das freie Wasser. Nur dieser Messwert erlaubt eine Aussage über die **mikrobiologische Stabilität**, besonders wichtig bei Lebensmitteln.

In Materialien ist dieser Messwert die **RELATIVE GLEICHGEWICHTSFEUCHTE** (% rGF).

Der Messbereich von 0,0...1,00aw entspricht 0...100% rGF.

Die Beziehung zwischen Wassergehalt und Wasseraktivität ist die SI, Sorptions-Isothermen Kurve, welche vom *Produkt* und der *Temperatur abhängig ist*. Deshalb ist eine während der Messungen absolut konstante Temperatur notwendig!

Beispiele: Typische SI-Kurven von Früchten, Pektin, Stärke, Fleisch/Fisch, Eiern, Cellulose



L'accessoire „Set Isotherme de Sorption“ de NOVASINA

L'eau dans des aliments

Quelques matériaux et tous les aliments contiennent de l'eau: l'eau libre et l'eau liée.

Le TENEUR EN EAU est le **poids** en % de l'eau totale d'un produit. Des méthodes pour déterminer cette valeur est p.ex. la titration Karl Fischer, ou une thermobalance.

L'ACTIVITE DE L'EAU, aw, est l'eau libre, la seule valeur qui permet de décider de la **sûreté micro-biologique**, ce qui est spécialement important pour des aliments.

Dans des matériaux cette valeur est L'HUMIDITE RELATIVE D'EQUILIBRE (% hre).

La plage de 0,00...1,00aw correspond à 0...100% hre.

La relation entre le teneur en eau et l'activité de l'eau est la courbe isotherme de sorption, qui *dépend du produit et de la température*. Une température absolument constante pendant toutes les mesures est donc très importante.

Exemples: courbes IS typiques de fruits, pectine, féculle, froment, viande/poisson, œufs, cellulose.

