

## De Roos

De koningin van de geuren, "de Roos" We kunnen hier wel weer een boek over schrijven, maar vanwege de gigantische ruimte hierover moet ik onze vrienden van de roos verwijzen naar het rijke literatuur aanbod via allerlei andere kanalen.

We hebben een brede selectie van verschillende roos oliën voor U. Let op: Het accent van ons enorme aanbod in roos olie is afhankelijk van kleine telers en zeldzame rassen. Het gebeurt vaak dat een bepaalde roos olie (tijdelijk) niet meer beschikbaar is. Verleen onze "koningin" de gewenste aandacht met de gedachte dat ze kostbaar is en unieke bloem essences heeft. Voor een kilo etherische Roos olie heeft men afhankelijk van de soort wel tot 7000 kilogram (7 ton) rozenblaadjes nodig. De abs - (Extractie) oliën zijn meestal een stuk goedkoper. Ze hebben vaak een aangename geur dan de water distillatie oliën, waarvan de meesten zeer geconcentreerd zijn en alleen met verdunning (met jojoba olie of 96% biologische alcohol) zijn zoetheid en tederheid prijsgeven.



**Waterdestillatie** van de roos zijn vaak van boterachtig tot vast, maar worden met wat handwarmte weer vloeibaar. Belangrijk! Voor uw informatie! Door de 1 ml afvulling lijkt het soms dat er geen rozenolie in het flesje zit - Maar het is er wel: De rozenolie is slechts licht vast en vloeit niet naar de opening, wanneer u het flesje omdraait. Dit heeft niets te maken met een zogenaamde mindere kwaliteit.

**Tip:** U kunt de 1 ml afgevlude in de 5 ml flesjes eenvoudig met een draagolie/alcohol bijvullen en U heeft nog steeds een sterke rozenolie concentratie (verwarmen).

Hier zien we (geur) is ook erg leuk, de verschillende winnings methoden  
abs. - extractie-olie  
W - Waterdestillatie

Ter informatie: In tegenstelling tot alle informatie in de literatuur: alle Roos oliën die zijn gedistilleerd zijn niet gedistilleerd door waterdamp(stoom), maar altijd in WATER. Er bestaat **geen waterdampdestillatie** rozenolie. De rozenblaadjes worden in de kolom voor waterdamp door de geleïchte massa ondoordringbaar. De stoom gaat overal door behalve de rozenblaadjes. Hierdoor is alleen distillatie door "waterdestillatie" mogelijk, waarbij de roos in de ketel met water langzaam verwarmen. Hierbij ontstaat geen geleïchte massa (onze eigen destillatie ervaringen).