



**DE DROOGEXTRACTEN VAN
LAMBERTS:
ECHT ANDERS DAN
PLANTPOEDERS!**

De hoog gedoseerde droogextracten van Lamberts bevatten een zeer geconcentreerde vorm van belangrijke inhoudsstoffen, waardoor deze kruidenpreparaten zich goed lenen voor een klinische toepassing. Goede voorbeelden daarvan zijn de meidoorn (*Crataegus oxyacantha*) en de tempelboom (*Ginkgo biloba*). Lamberts standaardiseert of normeert bovendien haar extracten en informeert de gebruiker over de bereidingsverhouding.

Deze droogextracten van Lamberts zijn o.a. gebaseerd op de informatie vanuit de ESCOP-monographs, waarin de toepassingsmogelijkheden en de noodzakelijke hoeveelheden van de actieve bestanddelen (bv. 50-150 mg triterpenglycosiden berekend als aescine) uitvoerig worden beschreven. Dat is de reden dat Lamberts haar Paardenkastanje Complex normeert op 50mg aescine per tablet.

Kwalitatief hoogwaardige droogextracten laten zich om veel verschillende redenen absoluut niet vergelijken met gemalen of gedroogde planten in poedervorm. Goede voorbeelden daarvan zijn:

- Het is gebleken dat een bepaalde verhouding van alcohol en water (bacterievrij) het perfecte oplosmiddel is. Hierin gaan ook vluchtige oliën en vetachtige inhoudsstoffen in oplossing.
- Alcohol conserveert het preparaat goed
- Plantpoeder is nog niet in oplossing gegaan. Pas in het lichaam (een ongunstig milieu) kunnen stoffen in oplossing gaan
- Plantpoeder kan niet worden gestandaardiseerd of genormeerd
- Capsules kunnen maximaal ca. 900mg bevatten. Deze hoeveelheid is over het algemeen niet vergelijkbaar met de hoeveelheid die in de droogextracten per tablet aanwezig zijn, zoals bijvoorbeeld de 20 gram geelwortel of de 8,5 gram mariadistel.

Lees hier verder: **DE DROOGEXTRACTEN VAN LAMBERTS 4:
WE MOETEN EERST NOG ONTDEKKEN?**