

Beschreibung der Substanzgruppen

Klassische Substanzen

In dem Analysegerät Apo-Ident werden verschiedene klassische Substanzgruppen unterschieden. Feste Arzneiformen sind in der Gruppe „Arzneistoffe fest“ enthalten. Flüssige bzw. halbfeste Zubereitungen sind in der Gruppe „Arzneistoffe Halbfest/Flüssig“ zusammengefasst.

Alle herkömmlich in der Apotheke vorkommenden Ausgangsstoffe (auch vorgefertigte Salbengrundlagen), die nicht Bestandteil einer der nachfolgenden Substanzgruppen sind, wurden einer dieser beiden Gruppen zugeordnet.

Drogen

Drogen bestehen im Allgemeinen aus noch unverarbeiteten ganzen, zerkleinerten oder zerbrochenen Pflanzen, Pflanzenteilen, Algen, Pilzen oder Flechten und werden gewöhnlich in getrocknetem Zustand verwendet.

Betäubungsmittel

Betäubungsmittel sind alle Stoffe oder Zubereitungen, die im Betäubungsmittelgesetz (BtMG) in den Anlagen I bis II aufgeführt werden.

TCM-Granulate (Traditionelle Chinesische Medizin)

TCM-Granulate sind Konzentrate der Rohdroge, die nach dem Auszug aus der Pflanze auf eine Trägersubstanz aufgebracht werden. Für Apo-Ident gibt es Referenzdatenbanken folgender Hersteller:

- HerbaSinica
- ChinaMedica
- PhytoComm

HCK® - Mikronährstoffe

HCK® – Mikronährstoffe sind Vitamine, Mineralien, Spurenelemente, Bioflavonoide und Aminosäuren, die in einen pflanzlichen Trägerstoff, dem Guarkernmehl (hochquellfähiger Ballaststoff), eingearbeitet werden. Der Trägerstoff bewirkt, dass die Mikronährstoffe über 4-6 Stunden kontinuierlich an den Körper abgegeben werden. Daraus ergibt sich ein völlig neuartiges High-Tech-Produkt, das in Deutschland durch die Unisan GmbH vertrieben wird.

Bei Fragen können Sie uns gern kontaktieren:



kundenservice@apo-ident.de oder telefonisch unter +49 (0)351 212 496 33