

| | Qualität I | Qualität II |
|-------------------------------------|--|---|
| 2. Angelika wurzeln | | |
| a) Wassergehalt | wie allgemeine Forderungen | |
| b) Besatz | | |
| c) Beschaffenheit | gut ausgeklopft; Bockauer Zopfangelika, gewaschen, oberirdische Teile bis 2 cm Länge | |
| d) Farbe, innen | gelblichweiß | schwach bräunlich |
| 3. Eibischwurzeln | | |
| a) Wassergehalt | wie allgemeine Forderungen | |
| b) Besatz ** | | |
| c) Beschaffenheit | gut entwickelt gewaschen, starke Wurzeln gespalten | schwach entwickelt (verkümmert) gewaschen, starke Wurzeln gespalten |
| | geschälte Wurzeln ohne oberirdische Teile | |
| d) Farbe, innen | gelblichweiß | geringe Farbabweichungen |
| 4. Pfefferminzkraut | | |
| a) Wassergehalt | bis 14% | bis 14% |
| b) Besatz | bis 1% | bis 2% |
| c) Beschaffenheit | wie allgemeine Forderungen | |
| d) Anteil Blatt: Stengel | 45 : 55* | 40 : 60* |
| e) Erntezeit | vor der Blüte | |
| 5. Melissekraut | | |
| a) Wassergehalt | bis 14 % | bis 14 % |
| b) Besatz | bis 1 % | bis 2 % |
| c) Beschaffenheit | wie allgemeine Forderungen | |
| d) Anteil Blatt: Stengel | 40 : 60* | 35 : 65* |
| 6. Majorankraut | | |
| a) Wassergehalt | bis 14 % | bis 14% |
| b) Besatz | bis 1 % | bis 3 % |
| c) Beschaffenheit | in der Form erhalten, frei von Wurzelteilen | In der Form weitestgehend erhalten, frei von Wurzelteilen |
| d) Farbe | grün | graugrün |
| e) Anteil Blatt und Knospe: Stengel | 55 : 45* | 45 : 55* |
| f) Erntezeit | bei Beginn der Blüte | |

| | Qualität I | Qualität II |
|-------------------------------------|--|--------------------------|
| 7. Salbeikraut | | |
| a) Wassergehalt | bis 12% | bis 12% |
| b) Besatz | — | bis 2 % |
| c) Beschaffenheit | wie allgemeine Forderungen | |
| d) Farbe | silbergrau bis graugrün | geringe Farbabweichungen |
| e) Anteil Blatt: Stengel | 70 : 30* | 60 : 40* |
| f) Erntezeit | vor der Blüte | |
| 8. Spitzwegerich | | |
| a) Wassergehalt | bis 12 % | bis 12 % |
| b) Besatz | bis 1 % | bis 3 % |
| c) Beschaffenheit | I wie | allgemeine Forderungen |
| d) Farbe | J | |
| e) Blütenstengelanteile | bis 5 % | bis 15% |
| 9. Thymiankraut | | |
| a) Wassergehalt | bis 12 % | bis 12% |
| b) Besatz | — | bis 2 % |
| c) Beschaffenheit | wie allgemeine Forderungen | |
| d) Farbe | graugrün | geringe Farbabweichungen |
| 10. Kamillenblüten, Echte | | |
| a) Wassergehalt | bis 10 % | bis 10% |
| b) Besatz | — | — |
| c) Beschaffenheit | Blütenboden muß kegelförmig und hohl sein Stiellänge 1—2 cm Stiellänge bis 3 cm Anteil der Blüten mit längeren Stielen darf 5 % nicht übersteigen, sonstige Beschaffenheit wie allgemeine Forderungen | |
| 11. Kamillenblüten, Römische | | |
| a) Wassergehalt | bis | 10% bis 10% |
| b) Besatz | — | — |
| c) Beschaffenheit | voll aufgeblüht, nicht voll auf- Mindestgröße der geblüht Blüten 1 cm 0 sonstige Beschaffenheit wie allgemeine Forderungen | |
| d) Farbe | leuchtend weiß | schwach verfärbt |

* Triebspitzen bis 5 cm Länge zählen zu *n Blattanteil