

IdentModul-Version: 59-2.5-2023-03

Substanzklasse: HCK

Die folgende Tabelle stellt ausgewählte Ergebnisse der Validierung dar.

Bei diesem Dokument handelt es sich um einen Entwurf. Es ist nicht zur Weitergabe geeignet.

| Angaben durch HiperScan GmbH | | | | | | | | | Angaben durch Apothekenleiter | | |
|------------------------------------|-----------------------|-------|----------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------------|--|------------------|
| Substanzname | Kalibrierung | | | Validierung | | | | NIR Ergebnis | Beurteilung NIR | | Freigabe |
| | Kalibrier- chargen | Hrst. | Char. je Hrst. | Validier- chargen (unabh.) | Hrst. | Spezifität/% B / C | Erkenn- ungsrate/% B / C | eindeutig / Gruppe | JA | Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift | Datum/ Kürzel |
| Acacia Gum (H1526) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | Gruppe | | | |
| Acerola (H1413) | 2 | 1 | W - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 99,0 / 94,2 | Gruppe | | | |
| a-Liponsäure (H1000) | 10 | 1 | W - 10 | 6 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Amino V Komplex (H1400) | 9 | 1 | W - 9 | 20 | 1 | 100 / 100 | 99,9 / k.A. | Gruppe | | | |
| Aminomix NAC (H1002) | 10 | 1 | W - 10 | 16 | 1 | 100 / 100 | 100 / 95,8 | eindeutig | | | |
| Antibiose forte Komplex (H1115) | 2 | 1 | W - 2 | 2 | 1 | 100 / 100 | 82,9 / k.A. | Gruppe | | | |
| Antibiose mite Komplex (H1113) | 2 | 1 | W - 2 | 4 | 1 | 100 / 100 | 82,9 / k.A. | Gruppe | | | |
| Antioxidantien NAT Komplex (H1004) | 31 | 1 | W - 31 | 65 | 1 | 100 / 100 | 99,0 / 94,2 | Gruppe | | | |
| Argentum (H1116) | 2 | 1 | W - 2 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | |
| Aroma Orange (H1405) | 5 | 1 | W - 5 | 3 | 1 | 100 / 100 | 99,0 / 94,2 | Gruppe | | | |

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

| Substanzname | Kalibrier- chargen | Hrst. | Char. je Hrst. | Validier- chargen (unabh.) | Hrst. | Spezifität/% B / C | Erkenn- ungsrate/% B / C | eindeutig / Gruppe | JA | Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift | Datum/ Kürzel |
|--|-----------------------|-------|----------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Artemisia annua Extrakt (H1118) | 3 | 1 | W - 3 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Artischocke Extrakt (H1440) | 4 | 1 | W - 4 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Ashwagandha (H1132) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | |
| Baobab (H1410) | 2 | 1 | W - 2 | 3 | 1 | 100 / 100 | 97,4 / 94,5 | Gruppe | | | |
| Betain Hydrochlorid (H1119) | 3 | 1 | W - 3 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Bioflavonoide Komplex (H1006) | 6 | 1 | W - 6 | 1 | 1 | 100 / 100 | 99,0 / 94,2 | Gruppe | | | |
| Biotin (H1007) | 3 | 1 | W - 3 | 3 | 1 | 100 / 100 | 97,4 / 94,5 | Gruppe | | | |
| Bor (H1005) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | Gruppe | | | |
| Brokkoli (H1415) | 3 | 1 | W - 3 | 1 | 1 | 100 / 100 | 99,0 / 94,2 | Gruppe | | | |
| Calcium L-(+) -Lactat Komplex (H1008) | 26 | 1 | W - 26 | 54 | 1 | 100 / 100 | 99,0 / 94,2 | Gruppe | | | |
| Camu Camu (H1518) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | Gruppe | | | |
| Catechin-Extrakt (H1010) | 9 | 1 | W - 9 | 0 | 0 | 100 / 100 | 100 / 64,9 | eindeutig | | | |
| Chaga (H1011) | 6 | 1 | W - 6 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Chiasamenprotein (H1431) | 4 | 1 | W - 4 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | |
| Chondroitinsulfat (H1065) | 6 | 1 | W - 6 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 82,5 | eindeutig | | | |
| Chrom (H1012) | 3 | 1 | W - 3 | 3 | 1 | 100 / 100 | 97,4 / 94,5 | Gruppe | | | |
| Coenzym Q10 (H1013) | 10 | 1 | W - 10 | 4 | 1 | 100 / 100 | 100 / 85,0 | eindeutig | | | |
| Cranberry (H1519) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | Gruppe | | | |

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

| Substanzname | Kalibrier- chargen | Hrst. | Char. je Hrst. | Validier- chargen (unabh.) | Hrst. | Spezifität/% B / C | Erkenn- ungsrate/% B / C | eindeutig / Gruppe | JA | Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift | Datum/ Kürzel |
|---------------------------------------|-----------------------|-------|----------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Curcumin und Piperin (H1014) | 6 | 1 | W - 6 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 92,0 | eindeutig | | | |
| Detox Komplex (H1111) | 2 | 1 | W - 2 | 2 | 1 | 100 / 100 | 97,4 / 94,5 | Gruppe | | | |
| Eibisch Extrakt (H1439) | 2 | 1 | W - 2 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | Gruppe | | | |
| Eisen (H1015) | 8 | 1 | W - 8 | 9 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | Gruppe | | | |
| Enzian Extrakt (H1438) | 2 | 1 | W - 2 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | Gruppe | | | |
| Erbсенprotein BCAA Komplex (H1507) | 2 | 1 | W - 2 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | Gruppe | | | |
| Flohsamenschalen (H1527) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | |
| Folat (L-5-MTHF) (H1128) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | Gruppe | | | |
| Garcinia Cambogia (H1017) | 6 | 1 | W - 6 | 3 | 1 | 100 / 100 | 99,0 / 94,2 | Gruppe | | | |
| Ginkgo Extrakt (H1024) | 8 | 1 | W - 8 | 2 | 1 | 100 / 100 | 99,0 / 94,2 | Gruppe | | | |
| Ginseng (H1018) | 6 | 1 | W - 6 | 1 | 1 | 100 / 100 | 97,4 / 94,5 | Gruppe | | | |
| Glucosaminsulfat (H1019) | 3 | 1 | W - 3 | 7 | 1 | 100 / 100 | 85,7 / 66,7 | eindeutig | | | |
| Glutathion (H1020) | 3 | 1 | W - 3 | 1 | 1 | 100 / 100 | 99,0 / 94,2 | Gruppe | | | |
| Glycin (H1021) | 10 | 1 | W - 10 | 7 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Granatapfel (H1409) | 3 | 1 | W - 3 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Griffonia (H1035) | 2 | 1 | W - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Grüner Kaffee Extrakt (H1433) | 3 | 1 | W - 3 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | |
| Grünkohl (H1126) | 2 | 1 | W - 2 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | Gruppe | | | |
| Guar-Granulat (H1023) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | Gruppe | | | |

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

| Substanzname | Kalibrier- chargen | Hrst. | Char. je Hrst. | Validier- chargen (unabh.) | Hrst. | Spezifität/% B / C | Erkenn- ungsrate/% B / C | eindeutig / Gruppe | JA | Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift | Datum/ Kürzel |
|------------------------------------|-----------------------|-------|----------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Haferkleie beta-Glucan (H1529) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | |
| Hanfprotein (H1406) | 2 | 1 | W - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Hefe (H1525) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | |
| Histaminblock Komplex (H1117) | 1 | 1 | W - 1 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Ingwer Extrakt (H1437) | 2 | 1 | W - 2 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | Gruppe | | | |
| Isoflavone (H1025) | 3 | 1 | W - 3 | 1 | 1 | 100 / 100 | 99,0 / 94,2 | Gruppe | | | |
| Kakao (H1424) | 3 | 1 | W - 3 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Kalium (H1030) | 8 | 1 | W - 8 | 15 | 1 | 100 / 100 | 100 / 97,7 | eindeutig | | | |
| Karotte (H1513) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | |
| Koffein Guarana Extrakt (H1425) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | |
| Kohlmix (H1514) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | Gruppe | | | |
| Kokos (H1522) | 2 | 1 | W - 2 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | |
| Kollagenpeptide-MTC (H1125) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | |
| Konjak Glucomannan (H1426) | 4 | 1 | W - 4 | 1 | 1 | 100 / 100 | 97,4 / 94,5 | Gruppe | | | |
| Kreatin (H1031) | 5 | 1 | W - 5 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Kupfer (H1032) | 5 | 1 | W - 5 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | Gruppe | | | |
| Kürbiskernprotein (H1509) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | |
| L-Arginin (H1036) | 5 | 1 | W - 5 | 9 | 1 | 100 / 100 | 100 / 98,5 | eindeutig | | | |

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

| Substanzname | Kalibrier- chargen | Hrst. | Char. je Hrst. | Validier- chargen (unabh.) | Hrst. | Spezifität/% B / C | Erkenn- ungsrate/% B / C | eindeutig / | JA | Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift | Datum/ Kürzel |
|---|-----------------------|-------|----------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|----------------|----|--|------------------|
| L-Carnitin (H1038) | 10 | 1 | W - 10 | 10 | 1 | 100 / 100 | 100 / 96,0 | eindeutig | | | |
| L-Carnosin (H1041) | 2 | 1 | W - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Leaky Gut Komplex (H1802) | 3 | 1 | W - 3 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Leber Niere Komplex (H1801) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | |
| L-Glutamin (H1043) | 7 | 1 | W - 7 | 8 | 1 | 100 / 100 | 100 / 93,4 | eindeutig | | | |
| L-Isoleucin (H1045) | 5 | 1 | W - 5 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 75,0 | eindeutig | | | |
| L-Leucin (H1046) | 4 | 1 | W - 4 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| L-Lysin (H1047) | 8 | 1 | W - 8 | 4 | 1 | 100 / 100 | 100 / 95,7 | eindeutig | | | |
| L-Ornithin (H1048) | 6 | 1 | W - 6 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / 77,3 | eindeutig | | | |
| L-Phenylalanin (H1049) | 4 | 1 | W - 4 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / 66,7 | eindeutig | | | |
| L-Threonin (H1052) | 1 | 1 | W - 1 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 76,0 | eindeutig | | | |
| L-Tryptophan (H1053) | 6 | 1 | W - 6 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / 73,4 | eindeutig | | | |
| L-Tyrosin (H1054) | 3 | 1 | W - 3 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / 64,0 | eindeutig | | | |
| Lupinenprotein BCAA Komplex (H1510) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | |
| Lutein-Zeaxanthin- Astaxanthin (H1129) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | |
| L-Valin (H1056) | 4 | 1 | W - 4 | 1 | 1 | 100 / 100 | 88,3 / k.A. | eindeutig | | | |
| Lycopen (H1058) | 3 | 1 | W - 3 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | Gruppe | | | |
| Magen Komplex (H1120) | 2 | 1 | W - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Magnesium (H1060) | 7 | 1 | W - 7 | 31 | 1 | 100 / 100 | 99,8 / 88,6 | Gruppe | | | |

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

| Substanzname | Kalibrier- chargen | Hrst. | Char. je Hrst. | Validier- chargen (unabh.) | Hrst. | Spezifität/% B / C | Erkenn- ungsrate/% B / C | eindeutig / Gruppe | JA | Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift | Datum/ Kürzel |
|--|-----------------------|-------|----------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Methylsulfonylmethan MSM (H1062) | 8 | 1 | W - 8 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / 84,0 | eindeutig | | | |
| Moringa (H1131) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | |
| Niacin (Inositol Hexanico- tinat) (H1022) | 5 | 1 | W - 5 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 100 | eindeutig | | | |
| Niacin (Nicotinamid) (H1133) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | |
| OPC Proanthocyanidine (Pine Bark) (H1066) | 7 | 1 | W - 7 | 3 | 1 | 100 / 100 | 99,0 / 94,2 | Gruppe | | | |
| Orthocolon Komplex (H1800) | 3 | 1 | W - 3 | 2 | 1 | 100 / 100 | 99,0 / 94,2 | Gruppe | | | |
| Orthovimin Neutral Kom- plex (H1403) | 4 | 1 | W - 4 | 2 | 1 | 100 / 100 | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Pathogene Komplex (H1803) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | Gruppe | | | |
| PET Basis (H1503) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | Gruppe | | | |
| PET Coenzym Q10 (H1505) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | |
| PET Gelenke (H1501) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | |
| PET Haut und Haare (H1504) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | |
| PET Immunsystem (H1502) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | |
| PET Well-Aging (H1500) | 2 | 1 | W - 2 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | |
| Prolin (L-) NF (H1050) | 3 | 1 | W - 3 | 0 | 0 | 100 / 100 | 46,3 / k.A. | eindeutig | | | |

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

| Substanzname | Kalibrier- chargen | Hrst. | Char. je Hrst. | Validier- chargen (unabh.) | Hrst. | Spezifität/% B / C | Erkenn- ungsrate/% B / C | eindeutig / Gruppe | JA | Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift | Datum/ Kürzel |
|--|-----------------------|-------|----------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Quercetin Dihydrat (H1130) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | |
| Resveratrol (H1063) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | |
| Rhodiola (H1064) | 5 | 1 | W - 5 | 3 | 1 | 100 / 100 | 99,0 / 94,2 | Gruppe | | | |
| Rote Bete (H1515) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | |
| Safran Blüten (H1435) | 2 | 1 | W - 2 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | Gruppe | | | |
| Safran Griffel (H1434) | 2 | 1 | W - 2 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | Gruppe | | | |
| Sanddorn Bio (H1412) | 5 | 1 | W - 5 | 2 | 1 | 100 / 100 | 99,0 / 94,2 | Gruppe | | | |
| Selen (H1067) | 8 | 1 | W - 8 | 9 | 1 | 100 / 100 | 97,4 / 94,5 | Gruppe | | | |
| Selenhefe (H1068) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | Gruppe | | | |
| Silicium (H1070) | 8 | 1 | W - 8 | 3 | 1 | 100 / 100 | 97,4 / 94,5 | Gruppe | | | |
| Silymarin (H1071) | 3 | 1 | W - 3 | 3 | 1 | 100 / 100 | 73,3 / 55,9 | eindeutig | | | |
| Sonnenblumenkernprotein (H1511) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | eindeutig | | | |
| Spurenelemente BAG (H1078) | 2 | 1 | W - 2 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / 96,9 | Gruppe | | | |
| Spurenelemente JK Kom- plex (H1080) | 5 | 1 | W - 5 | 8 | 1 | 100 / 100 | 99,8 / 88,6 | Gruppe | | | |
| Spurenelemente SE Kom- plex (H1082) | 14 | 1 | W - 14 | 14 | 1 | 100 / 100 | 100 / 91,7 | eindeutig | | | |
| Taurin (H1084) | 6 | 1 | W - 6 | 4 | 1 | 100 / 100 | 100 / 97,9 | eindeutig | | | |
| Vitamin B1 (H1101) | 5 | 1 | W - 5 | 2 | 1 | 100 / 100 | 99,0 / 94,2 | Gruppe | | | |
| Vitamin B12 (H1102) | 6 | 1 | W - 6 | 3 | 1 | 100 / 100 | 97,4 / 94,5 | Gruppe | | | |
| Vitamin B6 (H1103) | 3 | 1 | W - 3 | 1 | 1 | 100 / 100 | 100 / 94,4 | eindeutig | | | |

fortgesetzt auf folgender Seite

fortgesetzt von vorheriger Seite

| Substanzname | Kalibrier- chargen | Hrst. | Char. je Hrst. | Validier- chargen (unabh.) | Hrst. | Spezifität/% B / C | Erkenn- ungsrate/% B / C | eindeutig / Gruppe | JA | Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift | Datum/ Kürzel |
|-----------------------------------|-----------------------|-------|----------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----|--|------------------|
| Vitamin C (H1104) | 14 | 1 | W - 14 | 21 | 1 | 100 / 100 | 100 / 94,7 | eindeutig | | | |
| Vitamin D3 (H1105) | 5 | 1 | W - 5 | 7 | 1 | 100 / 100 | 97,4 / 94,5 | Gruppe | | | |
| Vitamin E NAT (H1107) | 11 | 1 | W - 11 | 22 | 1 | 100 / 100 | 100 / 98,6 | eindeutig | | | |
| Vitamin K2 (75µg Mono) (H1108) | 4 | 1 | W - 4 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | Gruppe | | | |
| Vitamine Komplex (H1100) | 23 | 1 | W - 23 | 22 | 1 | 100 / 100 | 99,0 / 94,2 | Gruppe | | | |
| Wacholder (H1112) | 2 | 1 | W - 2 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | Gruppe | | | |
| Waldbeere (H1524) | 1 | 1 | W - 1 | 0 | 0 | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | Gruppe | | | |
| Walnussblatt Extrakt (H1114) | 3 | 1 | W - 3 | 0 | 0 | 100 / 100 | 100 / k.A. | eindeutig | | | |
| Zink (H1110) | 7 | 1 | W - 7 | 3 | 1 | 100 / 100 | 100 / 96,9 | Gruppe | | | |

Erklärung zum Tabellenkopf

| Stichwort | |
|---|--|
| Hrst. | Anzahl der in die Kalibrierung bzw. Validierung eingegangenen Hersteller. |
| Kalibrierchargen | Anzahl der in die Kalibrierung eingegangenen unabhängigen Chargen einer Substanz. |
| Char. je Hrst. | Chargenanzahl je Hersteller. Den gängigsten Herstellern sind eindeutige Abkürzungen zugeordnet (siehe unten). Unter der Abkürzung <i>W</i> werden alle weiteren Hersteller zusammengefasst. |
| Validierchargen (unabh.) | Anzahl der zur Validierung vorgelegten unabhängigen Chargen einer Substanz. |
| Spezifität /% B / C | Erreichte Spezifität des Modells bezüglich der Spektren vom Typ B (Validierspektren) bzw. Typ C (Kundenspektren) in Prozent. |
| Erkennungsrate /% B / C | Erreichte Erkennungsrate des Modells bezüglich der Spektren vom Typ B (Validierspektren) bzw. Typ C (Kundenspektren) in Prozent. |
| NIR Ergebnis - eindeutig / Gruppe | Die Substanz lässt sich eindeutig zu allen anderen Substanzen in der Datenbank abgrenzen oder die Substanz lässt sich innerhalb einer Gruppe von Substanzen zu allen anderen Substanzen in der Datenbank abgrenzen. Zur Abgrenzung gegenüber gruppeninterner Substanzen sind zusätzliche Prüfungen erforderlich. |
| Beurteilung NIR - JA | Beurteilung des Apothekenleiters über den alleinigen Einsatz von NIR zur Identifikation der Substanz. |
| Beurteilung NIR - Bedingt mit Zusatzprüfungen nach apothekeninterner Prüfvorschrift | Beurteilung des Apothekenleiters über den Einsatz von NIR in Kombination mit weiteren Prüfungen zur Identifikation der Substanz. |
| Datum / Kürzel | Freigabe der Substanz zur Prüfung in Abhängigkeit der durch den Apotheker erfolgten Beurteilung der Validität. |

Abkürzungsverzeichnis der Herstellernamen

| Abkürzung | Herstellername |
|-----------|--------------------|
| A | apomix |
| B | Bombastus |
| C | Caelo |
| D | Audor |
| E | Euro OTC |
| F | Fagron |
| H | Hedinger |
| I | Ichthyol |
| L | Henry Lamotte |
| P | Infectopharm |
| W | Weitere Hersteller |