






## NAHRUNGSMITTEL, FUTTER UND PHARMA

|                                |  | FORM                | LÖSLICHKEIT                                   | FARBE  | EIGENSCHAFTEN   |
|--------------------------------|--|---------------------|---|--|---|
| <b>Natürliche Farbe</b>        | <b>PAPRIKA-OLEORESIN</b><br>E160c oder nicht E160c                                       | Flüssig             | Öllöslich oder Wasserlöslich                  | Dunkelrot - Orange   | FARBEINHEITEN<br>20 000 bis 200 000 C.U.<br>▶ Standard oder geruchlos<br>▶ Licht & hitzestabil<br>▶ Süß oder scharf   |
|                                | <b>ROSMARIN NATÜRLICHES ANTIOXIDANS</b><br><br><b>BORDANTIX™</b><br>E392 oder nicht E392 | Pulver              | Dispergierbar in Öl und Nicht Wasserlöslich   | Gelblich (gebleicht) oder Grünlich (Standard)  | CARNOLSÄURE<br>1.00 bis 30.00 %   |
| <b>NATÜRLICHES Antioxidans</b> | <b>PAPRIKAPULVER, FLOCKEN &amp; SAMEN</b>  | Pulver oder Flocken | -   | Hellorange bis dunkelrot   | ASTA - EINHEITEN<br>Paprikapulver von 20 bis 200 ASTA<br>▶ Süß (< 100 ppm) oder scharf (≤30000 SHU)<br>▶ Geräuchert oder Standard<br>▶ Licht & hitzestabil<br>▶ Mit Dampf behandelt oder nicht (gemäss Kundenanforderungen) |
|                                | <b>BIRDEYECILLIS</b>   | Ganze Chillis       | -   | Rotorange bis Braunorange  | SCOVILLE-SCHÄRFEGRAD<br>▶ Von 20.000 SHU bis 140.000 SHU  |
|                                | <b>CAPSICUM-OLEORESIN (Scharfer Geschmack)</b>   | Flüssig             | Öllöslich oder Wasserlöslich                  | • Hellgelblich (Farblos) < 100 cu<br>• Hellrot (Farblos) < 1000 cu<br>• Dunkelrot (Standard) > 1000 cu | SCOVILLE-SCHÄRFEGRAD<br>Öllöslich (≤ 1 500 000 shu) oder Wasserlöslich (≤ 800 000 shu)  |
|                                | <b>NEOHESPERIDIN DIHYDRO-CHALCON E959</b> (Geschmacksverstärker oder Süßungsmittel)      | Pulver              | Wasserlöslich (0,4 g/l)                       | Weiss / Beige  | NH-DC Reinheit ≥ 98.00 %  |
|                                | <b>KRAUT &amp; GEWÜRZ OLEORESINE UND ESSENTIELLE ÖLE</b>                                 | Flüssig             | Öllöslich oder Wasserlöslich (nur Oleoresine) | -  | % AN ESSENTIELLEN ÖLEN IN OLEORESINEN NACH VERFÜGBARKEIT  |



| NAHRUNGSMITTEL, FUTTER UND PHARMA             |   |                                      | FORM                         | LÖSLICHKEIT                              | FARBE   | EIGENSCHAFTEN |
|---|---|--------------------------------------|------------------------------|--|---|---------------|
| Natürliche ZITRUSExtrakte & andere Flavonoide | BITTERORANGE SCHALENEXTRAKT    | Flüssig                              | Wasserlöslich                | Bräunlich                                | BITTERER GESCHMACK<br>Reich an Bioflavonoiden                 |               |
|   | ZITRUS BIOFLAVONOIDE (Naringin, Hesperidin, Diosmin, etc.)                                     | Pulver                               | Wasserlöslich                | Bräunlich bis Weiss                      | BITTERER GESCHMACK<br>Reich an Bioflavonoiden                 |               |
| SONSTIGE Produkte                             | EXTRAKTE KNOBLAUCH- PULVER & FLÜSSIGER KNOBLAUCH (Oleoresine, Macerated Öle & Ätherische Öle)  | Flüssig                              | -                            | Gelbliche Flüssigkeit bis Hellgelb Braun | KNOBLAUCHGESCHMACK<br>Typisch,natürlich                       |               |
|   |   | Pulver                               | Öllöslich oder Wasserlöslich | Hellbeige oder Hellbraun                 | KNOBLAUCHGESCHMACK<br>Typisch,natürlich                       |               |
|   | QUINOA   | Samen                                | -                            | Weiß oder rot                            | ENTHÄLT DIE 9 ESSENTIELLEN AMINOSÄUREN                        |               |
|   | KRÄUTER    | Samen,Blätter ,Flocken oder gemahlen | -                            | Typische Farbe eines jeden Krautes       | % ÄTHERISCHE ÖLE<br>1.00 bis 4.00 %                           |               |
| Funktion als Geschmacksstoff                  | ÄTHERISCHE ÖLE  | Flüssig                              | Öllöslich                    | -  | KONZENTRIERTER KRAUT-ÖL GERUCH                                |               |
|   | AROMACHEMIKALIEN  | Flüssig, Pulver oder Kristallisiert  | Öllöslich oder Wasserlöslich | -  | AROMA<br>(Gemäss kundenanforderungen)                         |               |
|   | AROMEN  | Flüssig                              | Öllöslich oder wasserlöslich | -  | GESCHMACKSRICHTUNGEN<br>(Gemäss kundenanforderungen)          |               |
| PARFÜMERIE & KOSMETIK                         |   |                                      | FORM                         | LÖSLICHKEIT                              | FARBE   | EIGENSCHAFTEN |
| Ladanum-Derivate                              | LADANUM ABSOLUT, RESINOIDE & KONKRET  | Halbfest                             | -                            | Braun                                    | DURCHLÄSSIGKEITSGRAD<br>45.00 – 65.00 %<br>oder L, a, b Werte |               |
|   | LABDANUM GUMMI  | Halbfest                             | -                            | Dunkelbraun                              | WASSERGEHALT<br>5.00 – 10.00 %<br>oder 20.00 – 30.00 %        |               |

