



## SPEZIFIKATION

### Ägyptisches Schwarzkümmelöl

- kalt gepresst, raffiniert -

Artikel-Nr.: 20-000031

Beschreibung:

Klares, gelbes fettes Öl, typisch in Geruch und Geschmack. Das Schwarzkümmelöl wird aus dem Samen von *Nigella sativa* durch mechanische (Kalt-) Pressung gewonnen und im Anschluss schonend raffiniert. Pro Gramm raffiniertem Öl wird 0,5 mg Mischtocopherol-Konzentrat als Antioxidans zugesetzt.

Ursprung des Samens: Ägypten

| <i>Parameter</i> | <i>Spezifikation</i> |
|------------------|----------------------|
|------------------|----------------------|

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| <u>Gardner Farbzahl:</u> | 1 - 12 |
|--------------------------|--------|

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| <u>Peroxidzahl (meq/kg):</u> | ≤ 5,0 |
|------------------------------|-------|

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| <u>Säurezahl (mg KOH/g):</u> | ≤ 1,0 |
|------------------------------|-------|

|                      |      |
|----------------------|------|
| <u>Anisidinzahl:</u> | ≤ 20 |
|----------------------|------|

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| <u>Thymochinon (µmol/ml):</u> | ≤ 1,0 |
|-------------------------------|-------|

Fettsäuren (%):

|                 |       |             |
|-----------------|-------|-------------|
| Palmitinsäure   | C16:0 | 10,0 - 15,0 |
| Stearinsäure    | C18:0 | 2,0 - 5,0   |
| Ölsäure         | C18:1 | 17,0 - 26,0 |
| Linolsäure      | C18:2 | 53,0 - 60,0 |
| Eicosadiensäure | C20:2 | 2,0 - 4,0   |
| Andere          |       | 0,0 - 10,0  |

Schwermetalle (ppm):

|             |         |
|-------------|---------|
| Blei        | < 0,100 |
| Cadmium     | < 0,050 |
| Quecksilber | < 0,050 |
| Arsen       | < 0,100 |

Analysierte Pestizide: Gemäß Europäischem Arzneibuch

Lagerung: Kühl (10-20°C), trocken und vor Luft und Licht geschützt.

Haltbarkeit: Im Originalgebinde unter Stickstoff-Atmosphäre 36 Monate.

Anmerkung:

Dieses Produkt entspricht den Verordnungen EG Nr. 1829/2003 und Nr. 1830/2003. Eine Kennzeichnung hinsichtlich des Vorhandenseins von genetisch veränderten Organismen (GVO) ist daher nicht notwendig.