

---

|  |                          |              |
|--|--------------------------|--------------|
| <b>Pepton hydrolysiert, pflanzlich</b><br>Peptone hydrolysate from vegetable | <b>Kat.Nr./Cat.No. :</b> | <b>48667</b> |
|--|--------------------------|--------------|

---

| <b>Parameter</b><br>parameter                      | <b>Methode</b><br>method        | <b>Spezifikation</b><br>specification   |
|--|---------------------------------|---|
| <b>Aussehen</b><br>appearance                      |                                 | hellgelbes bis gelbes<br>grünstichiges Pulver<br>light yellow to yellow slight<br>greenish powder |
| <b>Trocknungsverlust (%)</b><br>loss on drying     |                                 | max. 7  |
| <b>Gesamtstickstoff (TN) (%)</b><br>total nitrogen |                                 | min. 11   |
| <b>Aminostickstoff (AN) (%)</b><br>amino nitrogen  |                                 | min. 3  |
| <b>Sulfatasche (%)</b><br>residue on ignition      |                                 | max. 10   |
| <b>pH</b>  | 1 % in H <sub>2</sub> O (25 °C) | 5.5 – 7.5   |
| <b>Chlorid (%)</b><br>chloride                     | als/ as NaCl                    | max. 4  |
| <b>Lagerung (°C)</b><br>storage                    |                                 | +15 bis/ to +30   |

**Die Eignung des Produktes für spezielle Anwendungszwecke wird nicht zugesichert.**  
We do not guarantee that the product can be used for a special application.