

| | | |
|--|--------------------------|--------------|
| L-Hydroxyprolin reinst L-Hydroxyproline research grade | Kat.Nr./Cat.No. : | 25834 |
|--|--------------------------|--------------|

| Parameter parameter | Methode method | Spezifikation specification |
|---|-------------------------------------|---|
| Summenformel formula | | C ₅ H ₉ NO ₃ |
| Molekulargewicht molecular weight | | 131.13 |
| Aussehen appearance | | weißes Pulver white powder |
| Gehalt (%) assay | Titration | min. 99.0 |
| [α]_D/20°C | 4% in H ₂ O | -74.0° bis /to -77.0° |
| Wasser (%) water | Trocknungsverlust loss on drying | max. 0.5 |
| Schwermetalle (ppm) heavy metals | als/ as Pb | max. 15 |
| Ursprung origin | | nicht tierisch non animal |
| Lagerung (°C) 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.