

# Spezifikation

## 867990 Tetrabrombrenzkatechin

CAS	Summenformel	Molgewicht
488-47-1	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	425,70

Parameter	Spezifikation
Gehalt (HPLC)	min. 99,0 A%
Zersetzungsbeginn (getrocknete Substanz)	min. 190 °C
VU bei rRT 0,83 (HPLC)	max. 0,4 A%
Einzelne Verunreinigungen (HPLC)	max. 0,2 A%
Summe aller Verunreinigungen (HPLC)	max. 1,0 A%
Trocknungsverlust (105°C)	max. 10,0 %

Version : 4  
 angelegt/geändert : 21.11.2012  
 Seite / Seiten : 1 / 1

LOBA Feinchemie GmbH  
 Qualitätskontrolle

Dr. Sonja Leder