

# Melamin

**Summenformel:**  $C_3H_6N_6$

Synonyma: 2,4,6-Triamino-1,3,5-triazin, s-Triaminotriazin, Cyanuramid

CAS No.: 108-78-1

EINECS.No: 203-615-4

Molare Masse: 126.12 kg/kmol

		Test Methods
<b>Aussehen:</b>	weißes, kristallines Pulver	201
<b>Melamingehalt:</b>	min. 99,8%	247
<b>Trockenverlust:</b>	max. 0,1%	203a
<b>Asche:</b>	max. 0,01%	205
<b>pH (10%ige Suspension):</b>	7,5 – 9,5	210
<b>Verarbeitungstest:</b>	Melamin-Formaldehyd-Harz (M:F=1:3)	211
<b>Farbzahl:</b>	max. 20 APHA	
<b>Aussehen:</b>	klare Lösung	

Die oben genannten LAT Nitrogen - Prüfmethode sind auf Anfrage erhältlich.

**TECHNISCHER SUPPORT:**

Telefon: (+43) 732 / 6914-2547  
 St. Peter-Str. 25  
 4020 Linz  
 Austria

**PRODUKTIONSSTÄNDORTE:**

**LAT Nitrogen Linz GmbH**  
 St. Peter-Str. 25  
 4020 Linz  
 Austria

**LAT Nitrogen Piesteritz GmbH**  
 Möllensdorfer Str. 13  
 06886 Lutherstadt Wittenberg  
 Germany