

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### Xylose, CAS [[58-86-6]] MCE-HY-N0537

Artikelname	Xylose, CAS [[58-86-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-N0537
Hersteller Artikelnummer	HY-N0537
Alternativnummer	MCE-HY-N0537-500G,MCE-HY-N0537-1000G,MCE-HY-N0537-10MMX1ML,MCE-HY-N0537-250G,MCE-HY-N0537-100G,MCE-HY-N0537-50G,MCE-HY-N0537-25G
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Xylose (D-(+)-Xylose) is a natural pentose sugar that is catalyzed by xylose isomerase to form xylulose, which is a key step in the anaerobic ethanol fermentation of Xylose. Xylose can be used by microorganisms to produce fuels, chemicals, and bulk i...
Molekulargewicht	150.13
Reinheit	98
CAS Nummer	[58-86-6]
Formel	C5H10O5
Target-Kategorie	Endogenous Metabolite,Environmental Pollutants
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Natural Products