

# Für ausgezeichnete Qualitäten:

Spitzen-  
produkte  
zur  
Getränke-  
behandlung

Max F. Keller GmbH  
Einsteinstraße 14a  
D-68169 Mannheim  
Tel. (0621) 3 22 79-79  
Fax (0621) 3 22 79-27  
www.keller-mannheim.de  
info@keller-mannheim.de

Qualitätsmanagement  
DIN-ISO 9001:2000



Unsere  
Informations-  
schriften beraten  
nach bestem  
Wissen, jedoch  
ohne Rechts-  
verbindlichkeit.

Es gelten unsere  
allgemeinen  
Verkaufs- und  
Liefer-  
bedingungen.

## Spezifikation

Art.-Nr.:	G 200
Produkt:	KELLER-FERRO, Kaliumhexacyanoferrat(II)
Formel:	$K_4[Fe(CN)_6] \cdot 3H_2O$
Aussehen:	Kristalle
Farbe:	hellgelb
Status:	nicht GMO
Allergene Zutaten nach EU-Einstufung	keine

Merkmal	Einheit	Wert
Molmasse:	g/mol	422,39
Gehalt ( $K_4[Fe(CN)_6] \cdot 3H_2O$ )	%	99 - 100
Trockensubstanzgehalt (als $K_4[Fe(CN)_6]$ )	%	≈ 89
Chlorid ( $Cl^-$ )	%	≤ 0,27
Sulfat ( $SO_4^{2-}$ )	%	≤ 0,1
Sulfid ( $S^{2-}$ )	%	≤ 0,1
Cyanid ( $CN^-$ )	%	≤ 0,01
Schwermetalle	%	< 0,001
Calcium ( $Ca^{2+}$ )	%	≤ 0,05
Arsen (As)	ppm	< 0,8
Ammonium ( $NH_4^+$ )	ppm	≤ 0,1
Natrium ( $Na^+$ )	%	≤ 0,07

Wir bestätigen, dass die von uns gelieferte Ware den hohen Qualitätsanforderungen entspricht und die angegebenen Eigenschaften besitzt. Dies entbindet jedoch nicht den Anwender von einer Eingangskontrolle

Alle Informationen dieser Spezifikation entsprechen unseren derzeitigen Erfahrungen und Kenntnissen. Der Anwender muss eigenverantwortlich die Eignung unserer Produkte für die entsprechende Anwendung prüfen. Bestehende Schutz-rechte, Gesetze und Bestimmungen sind zu beachten.

Gedruckt am: 10.01.12

Dies ist ein EDV technisch erstelltes Dokument und trägt deshalb keine Unterschrift. Verantwortlich für den Inhalt:  
Max F. Keller GmbH, Mannheim

**Keller**  
Erfolg durch optimale  
Getränkebehandlung