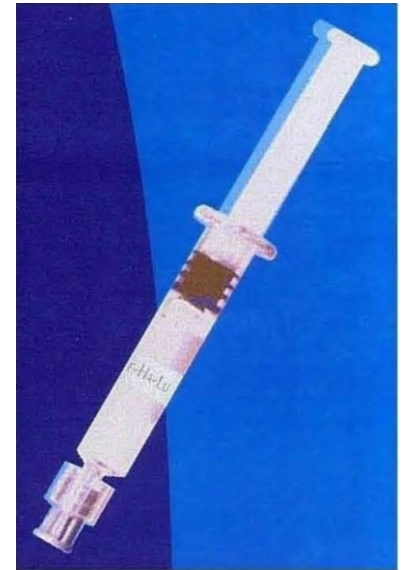


## Hyaluron fermentiert Pe-Ha-Luron



### Zusammensetzung / Inhalt

Natrium-Hyaluronat	1,4%	1,8%
Molekulargewicht (Dalton)	1,1 - 2,0 Millionen	1,2 - 2,0 Millionen
Viscosität	Ca. 60.000 mPs	Ca. 130.000 mPs
Osmolalität (mOsm/kg)	270 - 400	
pH	6,8 - 7,4	
Lagerung	2°C - 25°C	
Inhalt, Spritze (ml)	1,0 ml	
Formel		
Natrium-Hyaluronat	14,000 mg	18,000 mg
Natriumchlorid	8,500 mg	
Dinatriumhydrogenphosphat	0,563 mg	
Natriumdihydrogenphosphat	0,045 mg	
Wasser zur Injektion		

Heidsieker Heide 90  
33739 Bielefeld  
tel: 05206 - 6031 - 0