

Datum / Date:	#NV	AT-Nr / Int. Ref:	#NV
Rev. / Issue	#NV	Kunden Bestell Nr. Customer Order Nr:	#NV
Kunde / Customer:	#NV #NV #NV		
Kunden Art-Nr. Customer Ref:	#NV	Liefermenge: Quantity delivered	#NV
quatramed Art-Nr. quatramed item:	<b>QTM 1-0063-0</b>	Chargen-Nr.: Batch Nr.:	#NV
Bezeichnung: Description	<b>Y-Stk, LLw-LLw, LLm, tr, #84044</b>		

### verwendete Materialien / used materials

Nr. (No)	Wo (Where)	Art / Gattung (Kind of Mat'l)	Typ / Handelsname (Tradename)	Farbe (Colour)	Hersteller (Manufacturer)
1	Körper	ABS	Terlux 2802 HD	transparent	Styrolution
2	Mutter	PC	Makrolon 2458	transparent	Covestro
3					
4					
5					

### Materialieigenschaften / material properties

Nr. (No)	ISO-10993 / USP class	Lebensmitteleigng / CFR (food)	DEHPfrei / DEHPfree	latexfrei / latexfree	BSE-frei & TSE-frei / BSE free & TSE free	BPA-frei / BPA free	REACH Konform / conform	RoHS Konform / conform	KonfliktMat frei / SVHC free	Frei v Mat. menschl Ursprung / humanfree	Nanopartikel frei / no nano particles	FKW frei / ozon deplet. sub free	Kal. Trinkwasser Gesetz / Californ. Prop. 65		GMOfrei / GMOfree	Lipidresistent / lipid resistand	Zytostatikabeständig / cytostatic resistand	no CMR (see REACH)	RoHS3	Tech Datenblatt / TechDataSheet	Sicherheits DB / SafetyDataSheet	frei tier. Ursprungs / animal derivate free	Schwermetallfrei / no heavy metals	MatArt	Phthalatfrei / phthalatefree	Organ. Verunreinig'n / Persist. Organ. Poll.	no Endokrine Disruptoren	DOTe-frei / DOTE-free (<0.1%)			sonstiges
1	X <sup>1</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X				X						X	X	X		X	ABS	X	X					
2	X <sup>2</sup>	X	X	X	X		X	X	X		X								X	X	X		C	PC	X						
3																															
4																															
5																															

<sup>1</sup>USP Class VI; ISO 10993-4/5

<sup>2</sup>USP Class VI; ISO 10993-1/3/4/5/6/10/11/12/18

Die angegebenen Materialeigenschaften entsprechen dem uns, zum Zeitpunkt der Ausgabe vorliegenden Dokumentenstand. Nicht attestierte Eigenschaften können bestehen, liegen uns jedoch nicht in entsprechender Form vor.

Material properties are indicated based on written documents available at quatramed at the moment of issuing this document. Not attested properties maybe fulfilled too, but aren't available in written at present.