



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

19.01.2024

Projekt:

Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

Anz.	Beschreibung
1	<p><b>Accessory for DIT-L, DIT-M</b></p> <p>Produktnr.: auf Anfr.</p> <p><b>CAUTION!</b></p> <p>Please be aware, that for some measurements, you need more than one type of reagent! For further information see table of methods and reagents in the installation and operating instructions (see literature of corresponding photometer).</p> <p>Product number: auf Anfr.</p> <p>Product name: Reagent COMBI-PACK ALUMINIUM/250TABLET</p> <p>Measurement: Aluminium</p> <p>Measuring range: 0,01 - 0,3 ppm mg/l</p> <p>Application: DIT-M</p> <p>Quantity measurements: 250</p> <p>Product number Alldos: 549-608</p>



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

19.01.2024

Projekt:

Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

Beschreibung	Daten
<b>Allgemeine Informationen:</b>	
Produktbezeichnung:	Reagent COMBI-PACK ALUMINIUM/250TABLET
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
<b>Technische Daten:</b>	
Messprinzip:	Aluminium
Messbereich:	0,01 - 0,3 ppm mg/l
<b>Sonstiges:</b>	
Produktnummer Alldos:	549-608
Anwendungsart:	DIT-M

