

WEITZ Betonbaustoff GmbH • Abt. WEITZ-WASSERWELT  
An der Miltenberger Str. 1 • 63839 Kleinwallstadt / Germany

“Torgoviy Dom “Aqua” Company Limited ,  
Russian Federation ,  
127253, Moscow,  
Dmitrovskoe Shosse, 118 corp . 1

INN 9715258879 ,KPP 771501001  
Reg. № 1167746461783

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit bestätigen wir Ihnen, dass folgende GLQ-Produkte in Deutschland gefertigt werden,  
gemäß der hohen Qualitätsstandards der Produktlinien „biobird®“ und „UNIPOND®“:

Project number	Article name	Item number	contains	EAN
1 GLQ AKP	Algenkiller	101-04-GLQ	150g f. 4.000l	40 41732 10104 3
		101-10-GLQ	375g f. 10.000l	40 41732 10110 4
		101-60-GLQ	2.250g f. 60.000l	40 41732 10160 9
		101-91-GLQ	3.750g f. 100.000l	40 41732 10191 3
2 GLQ FAK	Fadenalgenkiller	102-04-GLQ	150g f. 4.000l	40 41732 10204 0
		102-10-GLQ	375g f. 10.000l	40 41732 10210 1
		102-60-GLQ	2.250g f. 60.000l	40 41732 10260 6
		102-91-GLQ	3.750g f. 100.000l	40 41732 10291 0
3 GLQ KOM	Kombi	103-04-GLQ	150g f. 4.000l	40 41732 10304 7
		103-10-GLQ	375g f. 10.000l	40 41732 10310 8
		103-60-GLQ	2.250g f. 60.000l	40 41732 10360 3
		103-91-GLQ	3.750g f. 100.000l	40 41732 10391 7
4 GLQ BRI	Brilliant-S	104-04-GLQ	100g f. 4.000l	40 41732 10404 4
		104-10-GLQ	250g f. 10.000l	40 41732 10410 5
		104-60-GLQ	1.500g f. 60.000l	40 41732 10460 0
		104-91-GLQ	2.500g f. 100.000l	40 41732 10491 4
5 GLQ STA	Starter Bakterien	105-10-GLQ	375g f. 10.000l	40 41732 10510 2
		105-60-GLQ	2.250g f. 60.000l	40 41732 10560 7
6 GLQ SAU	Sauerstoff Aktiv	106-10-GLQ	375g f. 10.000l	40 41732 10610 9
		106-91-GLQ	3.750g f. 100.000l	40 41732 10691 8

Kleinwallstadt, den 9. Februar 2017

**WEITZ Betonbaustoff GmbH**  
**WEITZ WASSERWELT**  
An der Miltenberger Str. 1  
63839 Kleinwallstadt/DEUTSCHLAND  
Tel. +49 (0) 60 22 - 2 12 10 Fax 2 19 60  
Ust-ID-Nr. DE132105655

**WEITZ Betonbaustoff GmbH**  
**WEITZ WASSERWELT**  
An der Miltenberger Str. 1  
63839 Kleinwallstadt/DEUTSCHLAND  
Tel. +49 (0) 60 22 - 2 12 10 Fax 2 19 60  
Ust-ID-Nr. DE132105655  
gez. Sven Griebert, km. Leiter

