

Behandlungsplan LABULIT: Sprudelbad-Wasserpflege-Set AKTIVSAUERSTOFF



Wasserbehandlung/Desinfektion	Zugabe für 1'000 Liter	Zugabe für Liter
Anfangsdosierung, sowie Nachdosierung 1 x pro Woche: (1 Messlöffel = 1 Teelöffel mit ca. 4 g Pulver)		
OXYPUR Aktivsauerstoff Pulver für die Desinfektion	7 Messlöffel = ca. 30 g direkt ins Wasser streuen Messlöffel direkt ins Wasser streuen
BLACKTROL Aktivator und Algenschutz nicht schäumend	30 ml direkt ins Wasser geben ml direkt ins Wasser geben
Wirklar-NEW (neuer Wirkstoff) Härte- und Metallstabilisator bei sehr kalkhaltigem Wasser. Bindet auch Eisen und andere Metalle.	Wasserhärte Grad (°dh) • bis 10 • 10 – 20 • 20 – 30 • mehr als 30	Erstdosierung 1'000 Liter • 50 ml • 100 ml • 150 ml • 200 ml
		Nachdosierung 1 x pro Woche: • 15 ml • 20 ml • 25 ml • 30 ml
Behandlung nach jeder Sprudelbadbenutzung:		
OXYPUR Aktivsauerstoff Pulver für die Desinfektion	4 Messlöffel = ca. 15 g direkt ins Wasser streuen Messlöffel direkt ins Wasser streuen
Hinweis: Falls ein Ozonsystem (Ozonator) vorhanden ist, entfällt diese Behandlung nach jeder Sprudelbadbenutzung. Beachten Sie bitte die Anweisungen des Herstellers.		

pH-Wert:

Falls der pH-Wert über 7,4 liegt, mit Säuregranulat WATCON MINUS auf den idealen Wert von 7,2 senken: 20 g WATCON MINUS für 1'000 Liter, direkt ins Wasser streuen. Falls nötig, nachdosieren bis der pH-Wert von 7,2 erreicht ist. Nachmessung sobald das Wasservolumen mind. 1 x umgewälzt ist.

WICHTIG !!!

Produkte immer bei laufender Umwälzung/Jet's dosieren.

Bitte beachten Sie die Warnvorschriften auf den einzelnen Packungen.

Produkte unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Optimale Werte für
hygienisch einwandfreies
Whirlpoolwasser

pH-Wert: 7,2 – 7,4
Aktivsauerstoff 3,0 – 6,0 ppm

LABULIT AG
Silostrasse 3
5606 Dintikon

