





JBL StabiloPond KH

PH-Stabilisator für Gartenteiche

Geeignet für:  



- Natürliches Gleichgewicht: Granulat zur Stabilisierung des pH-Werts auf 7,5 bis 8,5 für eine erfolgreiche Algenbekämpfung im Teich
- Einfache Anwendung: Ermittlung des Bedarfs, einstreuen in den Teich
- Lebensversicherung für Fische und Pflanzen: Verhinderung von Fischverlusten bei Algenblüte
- Kein Risiko für Fische und Pflanzen, ökologisches Gleichgewicht: Gezielte Erhöhung der Karbonathärte, zur Stabilisierung des pH-Werts und somit Voraussetzung für das Funktionieren von Algenmitteln
- Lieferumfang: pH-KH Stabilisator, StabiloPond KH. Bei Erstanwendung oder Karbonathärte 0: 200g/1.000 l Teichwasser, bei Folgeanwendungen 100 g / 1.000 l Teichwasser

Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/27317>



JBL BactoPond
Bakterien zur Selbstreinigung
vom Teich



JBL StabiloPond Basis
Grundpflegemittel für alle
Gartenteiche



JBL PondCheck
Schnelltest zur Bestimmung
von pH- und KH-Wert



JBL CleroPond
Wasserklärer zur Beseitigung
von Wassertrübungen





JBL StabiloPond KH

Produktinformationen

Soforthilfe für Teiche vor der Algenbekämpfung

Wer nicht regelmäßig JBL StabiloPond Basis zugibt, muss vor einer Algenbekämpfung gezielt die Karbonathärte anheben, damit der pH-Wert stabilisiert wird und das Algenmittel überhaupt wirken kann. Sinnvoll ist die Zugabe am Abend VOR der Zugabe des Algenmittels am nächsten Morgen.

Das Null-Risiko-Konzept von JBL

Algen können das Teichwasser und somit auch die Fische und Pflanzen im Teich belasten. Für eine dauerhafte Algenentfernung hat JBL in Zusammenarbeit mit Wissenschaftlern ein Konzept entwickelt.


„1-2-3 algenfrei“

1. Wasser stabilisieren: Mineralgehalt erhöhen zur besseren Wirkung der Algenmittel (JBL StabiloPond)
2. Algen bekämpfen: Passendes Algenmittel in das Wasser geben (JBL AlgoPond)
3. Nährstoffe limitieren: Die Nährstoffe der absterbenden Algen entfernen (JBL PhosExPond)

Einfache Anwendung von Stabilo Pond KH

Bedarf für den Gartenteich ermitteln. Die errechnete Menge flächig in den Teich einstreuen. Einsatz des Granulats immer bei KH unter 4 (am besten abends), vor Algenbekämpfungsmaßnahmen, bei Algenblüte oder nach starken Regenfällen.



Dosierung: 100 g Granulat für 1000 l Teichwasser

Weitere Informationen	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✓
Labor/Rechner	✓
Lesenswert	✓
Ersatzteile	✗
Video	✓
Garantie Plus	✗
Anleitung	✓
QR-Code	



JBL StabiloPond KH

Produktdetails

Artikeldaten				
Produktname	JBL StabiloPond KH 250 g	JBL StabiloPond KH 1 kg	JBL StabiloPond KH 2,5 kg	JBL StabiloPond KH 5 kg
Art. Nr	2731710	2731810	2731900	2732000
EAN Nummer	4014162020000	4014162020031	4014162273192	4014162273208
EAN als Strichcode				
Inhalt	0,25 kg	1 kg	2,5 kg	5 kg
Reichweite	2500 l	10000 l	25000 l	50000 l
Verfallmonate	60	60	-	-
UVP inkl. MwSt.	15,23 €	37,76 €	80,13 €	128,93 €
Grundpreis	60,92 €	37,76 €	32,05 €	25,79 €
Nennfüllmenge	250 g	1 kg	2,5 kg	5 kg
Basismenge	1 kg	1 kg	1 kg	1 kg
Bruttogewicht	285 g	1049 g	2629 g	5200 g
Nettogewicht	250 g	1000 g	2500 g	5000 g
Gewichtsumw.	-	-	1000	1000

Entsorgung				
Produktname	JBL StabiloPond KH 250 g	JBL StabiloPond KH 1 kg	JBL StabiloPond KH 2,5 kg	JBL StabiloPond KH 5 kg
Art. Nr	2731710	2731810	2731900	2732000
Grüner Punkt	✓	✓	✓	✓
Gruppe Elektroschrott	-	-	-	-
Entsorgungsgewicht	-	-	-	-
Batterieart	-	-	-	-
Batterierücknahme	-	-	-	-
Batterie Wiederaufladbar	-	-	-	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-	-	-	-
Einwegglas	-	-	-	-
PPK	-	-	-	-
Kunststoff klein	35 g	49 g	112 g	-
Kunststoff groß	-	-	-	200 g
Entsorgungsgewicht Metall	0 g	0 g	0 g	0 g

Eigenschaften				
Produktname	JBL StabiloPond KH 250 g	JBL StabiloPond KH 1 kg	JBL StabiloPond KH 2,5 kg	JBL StabiloPond KH 5 kg
Art. Nr	2731710	2731810	2731900	2732000
Tierart	Goldfische, Koi, Muscheln, Schleierschwänze, Schnecken, Störe, Sumpfschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Wasserschildkröten	Goldfische, Koi, Muscheln, Schleierschwänze, Schnecken, Störe, Sumpfschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Wasserschildkröten	Goldfische, Koi, Muscheln, Schleierschwänze, Schnecken, Störe, Sumpfschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Wasserschildkröten	Goldfische, Koi, Muscheln, Schleierschwänze, Schnecken, Störe, Sumpfschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Wasserschildkröten
Tiergröße	Für alle Tiergrößen	Für alle Tiergrößen	Für alle Tiergrößen	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Gartenteichtiere	Alle Gartenteichtiere	Alle Gartenteichtiere	Alle Gartenteichtiere
Volumen Lebensraum	> 2.500 L	> 10.000 L	> 25.000 L	> 50.000 L





Eigenschaften				
Material	Mischung von Mineralien	Mischung von Mineralien	Mischung von Mineralien	Mischung von Mineralien
Futterart	-	-	-	-
Farbe	weiß	weiß	weiß	weiß
Dosierung	100 g JBL StabiloPond KH auf 1.000 l Teichwasser einfach flächig in den Teich einstreuen. Einsatz immer bei KH unter 4	100 g JBL StabiloPond KH auf 1.000 l Teichwasser einfach flächig in den Teich einstreuen. Einsatz immer bei KH unter 4	100 g JBL StabiloPond KH auf 1.000 l Teichwasser einfach flächig in den Teich einstreuen. Einsatz immer bei KH unter 4	100 g JBL StabiloPond KH auf 1.000 l Teichwasser einfach flächig in den Teich einstreuen. Einsatz immer bei KH unter 4
Transportbedingungen	-	-	-	-



Artikeldaten	
Produktname	JBL StabiloPond KH 10 kg
Art. Nr	2732100
EAN Nummer	4014162273215
EAN als Strichcode	
Inhalt	10 kg
Reichweite	100000 l
Verfallmonate	-
UVP inkl. MwSt.	219,43 €
Grundpreis	21.94 €
Nennfüllmenge	10 kg
Basismenge	1 kg
Bruttogewicht	10344 g
Nettogewicht	10000 g
Gewichtsumw.	1000

Entsorgung	
Produktname	JBL StabiloPond KH 10 kg
Art. Nr	2732100
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	-
Entsorgungsgewicht	-
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	-
Kunststoff klein	-
Kunststoff groß	344 g
Entsorgungsgewicht Metall	0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL StabiloPond KH 10 kg
Art. Nr	2732100
Tierart	Goldfische, Koi, Muscheln, Schleierschwänze, Schnecken, Störe, Sumpfschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Wasserschildkröten
Tiergröße	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Gartenteichtiere
Volumen Lebensraum	> 100.000 L
Material	Mischung von Mineralien
Futterart	-
Farbe	weiß
Dosierung	100 g JBL StabiloPond KH auf 1.000 l Teichwasser einfach flächig in den Teich einstreuen. Einsatz immer bei KH unter 4





Eigenschaften	
Transportbedingungen	-





JBL StabiloPond KH

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel				
Produktname	JBL StabiloPond KH 250 g	JBL StabiloPond KH 1 kg	JBL StabiloPond KH 2,5 kg	JBL StabiloPond KH 5 kg
Art. Nr	2731710	2731810	2731900	2732000
Umgebungstemperatur	-	-	-	-
Startzeit	-	-	-	-
Quecksilber	-	-	-	-
Röhrenlänge	-	-	-	-
Lebensdauer	-	-	-	-
Lumen	-	-	-	-
CRI-Wert	-	-	-	-
Dimmbar	-	-	-	-
Schaltzyklen	-	-	-	-
PAR-Wert	-	-	-	-
Energieeffizienzklasse	-	-	-	-
UV-A	-	-	-	-
UV-B	-	-	-	-
UV-C	-	-	-	-
Farbtemperatur	-	-	-	-
Sockelbezeichnung	-	-	-	-

Technische Daten				
Produktname	JBL StabiloPond KH 250 g	JBL StabiloPond KH 1 kg	JBL StabiloPond KH 2,5 kg	JBL StabiloPond KH 5 kg
Art. Nr	2731710	2731810	2731900	2732000
Reichweite in Liter	-	-	-	-
Reichweite von - bis	-	-	-	-
Reichweite in Tagen	-	-	-	-
Reichweite Beckenlänge	-	-	-	-
Leistung Watt	-	-	-	-
Leistung pro Stunde	-	-	-	-
Leistung pro Tag	-	-	-	-
Höhe	-	-	-	-
Länge	-	-	-	-
Breite	-	-	-	-
Durchmesser	-	-	-	-
Spannung	-	-	-	-
Für	-	-	-	-
T8 26mm (Watt)	-	-	-	-
T5 16mm (Watt)	-	-	-	-
Größe	-	-	-	-
Inhalt für	-	-	-	-
Filterbehältervolumen	-	-	-	-
Volumen Filtermassen	-	-	-	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-	-	-	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-	-	-	-
Förderhöhe	-	-	-	-





Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL StabiloPond KH 10 kg
Art. Nr	2732100
Umgebungstemperatur	-
Startzeit	-
Quecksilber	-
Röhrenlänge	-
Lebensdauer	-
Lumen	-
CRI-Wert	-
Dimmbar	-
Schaltzyklen	-
PAR-Wert	-
Energieeffizienzklasse	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Farbtemperatur	-
Sockelbezeichnung	-

Technische Daten	
Produktname	JBL StabiloPond KH 10 kg
Art. Nr	2732100
Reichweite in Liter	-
Reichweite von - bis	-
Reichweite in Tagen	-
Reichweite Beckenlänge	-
Leistung Watt	-
Leistung pro Stunde	-
Leistung pro Tag	-
Höhe	-
Länge	-
Breite	-
Durchmesser	-
Spannung	-
Für	-
T8 26mm (Watt)	-
T5 16mm (Watt)	-
Größe	-
Inhalt für	-
Filterbehältervolumen	-
Volumen Filtermassen	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-
Förderhöhe	-





JBL StabiloPond KH

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	100 g JBL StabiloPond KH auf 1.000 l Teichwasser einfach flächig in den Teich einstreuen. Einsatz immer bei KH unter 4







JBL StabiloPond KH



Sicherheitsinformationen

JBL StabiloPond KH - Sicherheitsinformationen gemäß GHS	
Signalwort	Achtung
Gefahrensymbol	
Gefahrenhinweis	H319: Verursacht schwere Augenreizung.
Sicherheitshinweis	P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P271: Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P501a: Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen Vorschriften.

Weitere Sicherheitsinformationen	
Sicherheitshinweise	✓
QR-Code	





Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten				
Produktname	JBL StabiloPond KH 250 g	JBL StabiloPond KH 1 kg	JBL StabiloPond KH 2,5 kg	JBL StabiloPond KH 5 kg
Art. Nr	2731710	2731810	2731900	2732000
MwSt.	25%	25%	25%	25%
Verkaufseinheit (VE)	6	1	1	1
Volumen Verpackung	0.54l	2.2l	5.8l	9.87l
Maße (l/b/h)	80 mm/80 mm/84 mm	130 mm/130 mm/130 mm	190 mm/190 mm/160 mm	225 mm/225 mm/195 mm
Lage	240	48	48	28
Palette	2160	480	240	112
WGruppe	1	1	1	1
Zolltarif	38249996	38249996	38249996	38249996
Herkunftsland	DE	DE	DE	DE
Verpackungsart	Dose	Eimer	Eimer	Eimer

VPE 1 Daten				
Produktname	JBL StabiloPond KH 250 g	JBL StabiloPond KH 1 kg	JBL StabiloPond KH 2,5 kg	JBL StabiloPond KH 5 kg
Art. Nr	2731710	2731810	2731900	2732000
VPE 1 Material	Folie g	Pappe g	Pappe g	Pappe g
VPE 1 Gewicht	6 g	295 g	744 g	650 g
VPE 1 Länge	156 mm	397 mm	370 mm	465 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	136 mm	263 mm	370 mm	250 mm
VPE 1 Höhe	84 mm	130 mm	130 mm	370 mm

VPE 2 Daten				
Produktname	JBL StabiloPond KH 250 g	JBL StabiloPond KH 1 kg	JBL StabiloPond KH 2,5 kg	JBL StabiloPond KH 5 kg
Art. Nr	2731710	2731810	2731900	2732000
VPE 2 Material	Pappe g	Keine	Keine	Keine
VPE 2 Gewicht	260 g	-	-	-
VPE 2 Länge	235 mm	-	-	-
VPE 2 Breite/Tiefe	320 mm	-	-	-
VPE 2 Höhe	175 mm	-	-	-

Handelsdaten				
Produktname	JBL StabiloPond KH 250 g	JBL StabiloPond KH 1 kg	JBL StabiloPond KH 2,5 kg	JBL StabiloPond KH 5 kg
Art. Nr	2731710	2731810	2731900	2732000
Kassentext	StabiloPond KH	StabiloPond KH	StabiloPond KH	StabiloPond KH
Regalplatzierung	-	-	-	-



Artikeldaten	
Produktname	JBL StabiloPond KH 10 kg
Art. Nr	2732100
MwSt.	25%
Verkaufseinheit (VE)	1
Volumen Verpackung	18.6l
Maße (l/b/h)	265 mm/265 mm/265 mm
Lage	8
Palette	32
WGruppe	1
Zolltarif	38249996
Herkunftsland	DE
Verpackungsart	Eimer

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL StabiloPond KH 10 kg
Art. Nr	2732100
VPE 1 Material	Pappe g
VPE 1 Gewicht	510 g
VPE 1 Länge	280 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	280 mm
VPE 1 Höhe	285 mm

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL StabiloPond KH 10 kg
Art. Nr	2732100
VPE 2 Material	Keine
VPE 2 Gewicht	-
VPE 2 Länge	-
VPE 2 Breite/Tiefe	-
VPE 2 Höhe	-

Handelsdaten	
Produktname	JBL StabiloPond KH 10 kg
Art. Nr	2732100
Kassentext	StabiloPond KH
Regalplatzierung	-

