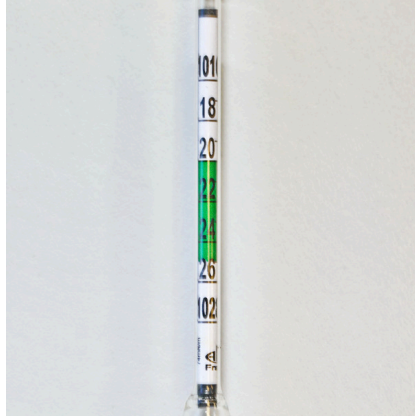




# JBL Hydrometer

Dichtheidsmeter voor zeewateraquaria

Geschikt voor:



- Nauwkeurige glazen spindel en meetvat voor het meten van het zoutgehalte (dichtheid) in zeewateraquariums
- Eenvoudig in gebruik: Testvat tot de helft vullen met zout water, een schone hydrometer invoegen, na 1 minuut de dichtheid aflezen.
- Nauwkeurige resultaten tot op 0,0005 eenheden en daardoor ook geschikt voor wetenschappelijke doeleinden. Dichtheidsbereik van 1.016 - 1.028 (aanbevolen bereik: 1.021-1.025)
- Thermometer en ingebouwde temperatuurcorrectieschaal van 9 tot 32°C. Transportcilinder (hoogte: 33,5 cm) dient als meetvat.
- Inhoud: 1 dichtheidsmeter (hydrometer) voor zeewater met ingebouwde thermometer en meetvat met stabiele standvoet



# JBL Hydrometer



## Productinformatie

De natuur thuis - Leefomgeving voor vissen en planten

Ongewervelden en koralen moeten zich in het aquarium net zo goed voelen als ze normaal gesproken in de natuur zouden doen. Daartoe behoren de juiste waterwaarden, het juiste licht, een afwisselende, bij de soort passende voeding en natuurlijk ook het juiste zoutgehalte.

Dichtheid in het zeewateraquarium

Wanneer het aquariumwater verdampt blijft zout achter dat de dichtheid in het aquarium te verhoogd. Om er zeker van te zijn dat vissen en ongewervelden geen schade ondervinden, moet de dichtheid regelmatig worden gecontroleerd en moeten eventueel passende maatregelen worden genomen.


Temperatuurafhankelijkheid van de dichtheid:

Bij 25°C laten hydrometers precies de juiste dichtheid zien. Bij een hogere temperatuur moet een correctiefactor in acht worden genomen die in de JBL hydrometer op een scala is aangegeven, naast de ingebouwde thermometer: Bij bijv. 30°C moet 0,001 worden opgeteld bij de weergegeven dichtheid van bijv. 1.022. De correcte dichtheid bij 30°C komt dan op 1.023. Bij watertemperaturen onder de 25°C moet een correctiefactor afgetrokken worden. Bij 20°C moet bijv. 0,001 van de aangegeven waarde worden afgetrokken. Wanneer deze bij 1.025 ligt is de werkelijke dichtheid bij 20°C dus 1.025 minus 0,001 = 1.024. Bij een watertemperatuur van 15°C in koude zeewateraquariums moet een correctie van -2,5°C worden uitgevoerd.

Hydrometer of areometer?

De lettergreep areo komt uit het Grieks en betekent 'dun'. In verbinding met 'meter' (Grieks: maatstaf) betekent het 'dunne maatstaf/ dunne lat'.

De lettergreep hydro daarentegen heeft betrekking op water of vloeistoffen in het algemeen.

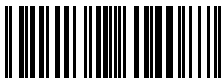
Meer informatie	
FAQ	✓
Blog	✓
Pers	✗
Laboratorium/ Calculator	✗
De moeite van het lezen waard	✓
Vervangende onderdelen	✗
Video	✓
Garantie Plus	✗
Handleiding	✓
QR-code	



# JBL Hydrometer



## Productdetails

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL Hydrometer
Art. nr	6140800
EAN code	4014162614087
EAN als streepjescode	
Lengte	24,5 cm
-	-
Vervaltermijn	-
MER incl. BTW	42,10 €
Basisprijs	-
Nominale vulhoeveelheid	-
Basiskwantiteit	1
Bruto gewicht	180 g
Netto gewicht	120 g
Gewichtsaanpassing	1000

Afvoer	
Productnaam	JBL Hydrometer
Art. nr	6140800
Groene punt	✓
Groep elektronisch afval	-
Afvoergewicht	-
Soort batterij	-
Innameplicht batterijen	-
Oplaadbare batterij	-
Afvoergewicht batterij	-
Wegwerpglas	-
PKA	60 g
Kunststof klein	-
Kunststof groot	-
Afvoergewicht metaal	0 g

Eigenschappen	
Productnaam	JBL Hydrometer
Art. nr	6140800
Diersoort	Grondels, Korallen, Mosselen
Grootte van het dier	Voor alle diergroottes
Leeftijdscategorie dier	Alle aquariumvissen
Volume habitat	Voor alle aquaria
Materiaal	Glas / metaal (aluminium)
Soort voer	-



Eigenschappen	
Kleur	wit / transparant / groen / rood
Dosering	-
Transportvoorwaarden	-





# JBL Hydrometer

Elektronisch etiket / verlichting	
Productnaam	JBL Hydrometer
Art. nr	6140800
Omgevingstemperatuur	-
Starttijd	-
Kwikzilver	-
Buislengte	-
Levensduur	-
Lumen	-
CRI-waarde	-
Dimbaar	-
Schakelcycli	-
PAR-waarde	-
Energie-efficiëntieklasse	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Kleurtemperatuur	-
Soort fitting	-

Technische informatie	
Productnaam	JBL Hydrometer
Art. nr	6140800
Bereik in liter	-
Bereik van - tot	-
Bereik in dagen	-
Bereik lengte bassin	-
Vermogen (Watt)	-
Capaciteit per uur	-
Capaciteit per dag	-
Hoogte	-
Lengte	-
Breedte	-
Doorsnede	-
Voltage	-
Voor	-
T8 26mm (Watt)	-
T5 16mm (Watt)	-
Afmetingen	-
Inhoud voor	-
Volume filterhouder	-
Volume filtermassa	-
Slangaansluitingen Druk/ Out	-
Slangaansluitingen Zuiging/ In	-
Drukhoogte	-





# JBL Hydrometer

Soort voer	-
Subproducttype	-
Dosering	-





## Aanvullende informatie voor de vakhandel

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL Hydrometer
Art. nr	6140800
BTW	21%
Verkoopenheid (VE)	1
Volume verpakking	1.84l
Afmetingen (l/b/h)	75 mm/70 mm/390 mm
Status	200
Pallet	600
Productgroep	2
Douanetarief	90258040
Land van herkomst	FR
Verpakkingswijze	(Vouw)doos

VPE 1 gegevens	
Productnaam	JBL Hydrometer
Art. nr	6140800
VPE 1 materiaal	Karton g
VPE 1 gewicht	1540 g
VPE 1 lengte	596 mm
VPE 1 breedte/ diepte	396 mm
VPE 1 hoogte	690 mm

VPE 2 gegevens	
Productnaam	JBL Hydrometer
Art. nr	6140800
VPE 2 materiaal	geen
VPE 2 gewicht	-
VPE 2 lengte	-
VPE 2 breedte/ diepte	-
VPE 2 hoogte	-

Verkoopinformatie	
Productnaam	JBL Hydrometer
Art. nr	6140800
Kassatekst	JBL Hydrometer
Schappplaats	-