

## Produktvorstellungen

### *Nachfüllung auch für Teichfutter neu von JBL*

Auch Teichbesitzer möchten umweltfreundlich und kostensparend Nachfüllpacks für ihr Teichfutter erwerben können. JBL hat diesen Wunsch erfüllt und bietet wiederverschließbare 10 Liter-Nachfüllbeutel mit JBL PondSticks 4in1 an. Wirklich wichtig ist der Sliderverschluss, denn gerade bei Teichfutter muss dafür gesorgt werden, dass Luft und Feuchtigkeit nicht an das Futter gelangen. Der undurchsichtige Beutel schützt zudem die Futtersticks vor UV-Strahlung, die sonst eine zerstörende Wirkung auf Vitamine und Fette entfalten.

Die vier verschiedenen Sticks sorgen für schöne Farben (rote Sticks), Vitalität & Wachstum (gelbe Weizenkeim-Sticks), artgerechte Pflanzenkost (grüne Sticks) und für Beta-Glucane für erhöhte Widerstandsfähigkeit (schwarze Sticks).

Dem Fachhandel bietet JBL die praktischen JBL PondSticks 4in1 10 Liter Beutel im Display mit 28 Beuteln an.

*Quelle: JBL, [www.jbl.de](http://www.jbl.de)*

Diese Rubrik beinhaltet Produktvorstellungen der Hersteller. Die Inhalte geben nicht die Meinung der Redaktion wieder.



### *Spieglein, Spieglein an der Terrarienwand – was ist das Hellste im ganzen Land?*

Der Spiegel antwortete: „Liebe Lampe du bist die Hellste hier, nur die Sonne, die ist heller als Ihr!“

So oder ähnlich könnte sich die Geschichte in Grimms Terrarium zugetragen haben. Denn die Vorgabe der Natur von rund 100.000 Lux schafft leider keine Lampe! (Wert gemessen auf JBL Expeditionen in den Tropen). Die voll im Trend liegenden Energiesparlampen mit 24 W schafft in 50 cm Distanz gerade einmal 450 Lux! Nun wird es spannend: Mit dem neuen JBL TempReflect light Reflektor verdreifacht sich die Lichtausbeute auf



1550 Lux! UV-B emittierende Lampen werden ebenfalls in der UV-Ausbeute verdreifacht (0,03 mW/cm<sup>2</sup> ohne, 0,11 mW/cm<sup>2</sup> mit JBL Reflektor).

Erst die Hochglanz Wabenoberfläche macht die phänomenale Lichtausbeute möglich. Die neuen Reflektoren können in Sekundenschnelle auf jede JBL TempSet-Fassung aufgeclipst werden. Sie sind für alle Energiesparlampen bis 30 W und weitere Leuchtmittel geeignet, die nicht zu heiß werden.

*Quelle: JBL, [www.jbl.de](http://www.jbl.de)*

### **EHEIM SKIMmarine 800**

Der neue Eiweiß-Abschäumer von EHEIM bietet alles, was sich Meerwasser-Aquarianer wünschen. EHEIM SKIMmarine 800 arbeitet sehr leise, hat eine überdurchschnittliche Abschäumleistung und spart Energie. Er lässt sich ganz einfach reinigen, man kann den Wasserdurchfluss