



## BioMoGo – die weltweit erste umweltfreundliche Zwischensohle

Den ersten Schritt in einen umweltbewussten Lauf hat BROOKS im Spätsommer 2008 gemacht: Die Einführung der weltweit ersten biologisch abbaubaren **BioMoGo-Zwischensohle** als bahnbrechende Weiterentwicklung der **MoGo-Zwischensohle**. Als wesentlichstes Merkmal gilt es, die erfolgreiche Reduktion, der zum Abbau der Sohle benötigten Halbwertszeit, von 1000 auf ca. 20 Jahre herauszustellen. Die Einführung der MoGo-Technologie sorgte in der Läuferzene bereits 2006 für Furore, **BioMoGo** revolutionierte jedoch die Denkausrichtung innerhalb der gesamten Sportbranche. Während die Markeninnovation im Sommer 2008 nur im Support-Modell **TRANCE™ 8** eingebaut wurde, verfügen mittlerweile nahezu alle BROOKS Modelle über den BioMoGo-Zusatz.

## Wie funktioniert BioMoGo?

Während herkömmliche EVA-Zwischensohlen bis zu 1.000 Jahren auf einer Mülldeponie überdauern können, beträgt die mikrobakterielle Zersetzungsrate von BioMoGo lediglich ein 50stel der regulären Zeitspanne und ermöglicht so den Abbau des Materials und dessen Umwandlung in verwertbare Nebenprodukte in 20 Jahren! Hierfür wurden die langlebigen Dämpfungsfunktionen der ursprünglichen MoGo-Zwischensohle mit ausgeklügelten und umweltfreundlicheren Merkmalen ausgestattet.

Die **BioMoGo** – Zwischensohle zersetzt sich erst, wenn der gebrauchte Laufschuh auf der Mülldeponie liegt. Um den Abbauprozess in Gang zu setzen müssen drei Bedingungen vorhanden sein:



1. Geringe Sauerstoffkonzentration
2. Hohe Feuchtigkeit
3. Zahlreiche anaerobe Mikroben

Diese drei Bedingungen sind weder in einem Schuhschrank noch auf den üblichen Laufstrecken vorzufinden. Umweltbewusste Läufer müssen somit nicht auf die hervorragenden Eigenschaften der bereits bewährten MoGo-Zwischensohle verzichten und profitieren weiterhin vom einzigartigen, langlebigen Dämpfungseffekt sowie Passgenauigkeit und Tragekomfort.

Weitere Infos zur Marke und den Maßnahmen in Sachen Umweltbewusstsein finden Sie im GREEN ROOM unter [www.brooksrunning.eu](http://www.brooksrunning.eu).