

## POS-Medien mieten: Erfolg durch Flexibilität



**SAISONHÖHEPUNKTE** sind das Umsatzsalz in der POS-Suppe des Handels. Um diese kaufintensiven Zeiten optimal verkaufsaktiv zu nutzen, bietet Permaplay eine optimierte Miet-Option für POS-Medien. Das heißt konkret: Permaplay organisiert POS-Promotions auf Zeit mit einem umfangreichen Servicepaket von der individuellen Konzeption über das Aufstellen (Regalhalterung, Regalständer, Bodenständer) und Konfigurieren der Displays (Videomaterial laden) bis hin zum technischen Service und zur Abholung der Geräte am Mietende. Das bedeutet, ein Rund-um-Service. Viele Unternehmen nutzen bereits seit Jahren das saisonal fokussierte Permaplay Miet-Servicepaket.

So promotet Neudorff aus Emmenthal zur Sommerzeit erfolgreich in Bau- und Gartencentern innovative Produkte für umweltschonende Verfahren im ökologischen Gartenbau. Und Morsø, der dänische Spezialist für anspruchsvolles Grillen, überzeugt in dieser Saison die Kunden am POS mit attrakti-

ven Grill- und Kochideen. Beide setzen ihre Aktionen mit gemieteten Permaplay POS-Medien um.

Aber auch zur kommenden Herbst- und Wintersaison bietet sich der Einsatz des Permaplay Miet-Servicepakets an. Seit vielen Jahren vertraut der Spielwarenhersteller Hasbro auf die mediale Überzeugungskraft am POS durch den zeitlich begrenzten Einsatz von Permaplay Medien in der Weihnachtszeit. Und Ottinger, ein Hersteller von Schneeketten, erreicht regelmäßig bereits im Herbst bei den Kunden hohe Aufmerksamkeit für seine Produkte durch zeitlich fokussierte POS-Lösungen, die zusammen mit Permaplay entwickelt werden.

„Das Mieten von Permaplay POS-Medien stellt eine hervorragende Möglichkeit dar, saisonale Höhepunkte am POS möglichst optimal zu nutzen. Das funktioniert bei uns sehr zeitschonend für unsere Kunden – durch maximalen Service“, fasst Werner Vogt, Geschäftsführer Permaplay Media Solutions, zusammen.

[www.permaplay.de](http://www.permaplay.de)



*Morsø, der dänische Spezialist für exklusives Grillen, setzt gemietete POS-Medien von Permaplay ein*