



**Case Study: MotorNuts Ltd.**

## Nachhaltiges Verpackungsmaterial selbst herstellen

**MotorNuts ist einer der führenden Händler von Autoteilen und Autozubehör in Großbritannien. Der umfangreiche Online-Shop bietet eine riesige Auswahl an hochwertigen Produkten – von Glühbirnen über Bremsbeläge und Wischerblättern bis hin zu Kleinteilen wie Radmuttern etc. Das erfolgreiche Unternehmen vertreibt alles, was der moderne Autofahrer benötigt, vom Bedarf für Werkstätten, wie Öle und Werkzeuge, bis hin zum Equipment für die Freizeitgestaltung. Dazu gehört beispielsweise alles für die Camping- und Wohnwagenausstattung, Fahrradträger, Dachboxen, aber auch Reinigungs- und Pflegeprodukte für die Autopflege.**

Um dieses breite Portfolio abdecken zu können, kooperiert das Familienunternehmen mit einem Expertenteam. Gemeinsam können sie auf über 100 Jahre Erfahrung im Verkauf von Autoteilen und Zubehör zurückblicken. In dieser Zeit entstanden hervorragende Beziehungen zu den Produktlieferanten, die es MotorNuts ermöglichen ihren Kunden wiederum die besten Produkte zum bestmöglichen Preis zu liefern. Der Fokus liegt dabei stets auf einer unversehrten und pünktlichen Lieferung der Produkte.

Deshalb kaufte MotorNuts eine Zeitlang Verpackungsmaterial aber auch geschreddertes Papier zu, um die Pakete aufzufüllen und um die Waren während der Auslieferung zu polstern und zu schützen. Diese Vorgehensweise war nicht nur sehr kostspielig, sondern das Handling erwies sich auch als sehr unordentlich.

### **Die Fakten**

MotorNuts ist ein schnell wachsendes Unternehmen, das Autoteile und Zubehör mittels Online-Shop verkauft. Um die Waren während des Transports zum Kunden zu schützen, kauften sie früher verschiedenes Verpackungsmaterial und geschreddertes Papier extern zu. Das war nicht nur unordentlich, sondern auch kostspielig.

### **Die Lösung**

MotorNuts wurde die Verpackungspolstermaschine HSM ProfiPack empfohlen. Dabei handelt es sich um eine umweltfreundliche Lösung für alle Versand- und Lagerbereiche, da bereits vorhandene Kartonagen genutzt werden können. Sie werden in den HSM ProfiPack eingeführt, der Karton wird dabei perforiert und aufgepolstert. Es entsteht kostenloses Verpackungs-

„Die Anschaffung des HSM ProfiPack war ein großer Gewinn für unser Unternehmen. Dadurch sparen wir bares Geld und agieren nun noch umweltfreundlicher. Bislang haben wir ca. 80 Euro monatlich für Verpackungsmaterial, wie beispielsweise Luftpolsterfolie, und für die Entsorgung von alten Kartonagen ausgegeben. Die Maschine hat sich innerhalb weniger Monate amortisiert.“

Simon Mallord, Managing Director MotorNuts Limited, UK



material, das die Gegenstände schützt und die Hohlräume in den Paketen optimal füllt. Ein zusätzlicher Vorteil, neben der Wiederverwendung alter Kartonagen, ist eine positive Umweltbilanz und die Senkung des CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks. Die weitere Verwendung von Kunststoffluftpolsterfolien ist nicht mehr notwendig, die aufgepolsterten Kartonagen erzielen den gleichen Effekt. Begeistert zeigten sich die Verantwortlichen von MotorNuts auch von der Tatsache, dass, nach der Anschaffung des HSM ProfiPack P425, keine zusätzlichen Kosten mehr anfallen.

### Das Ergebnis

Nachdem die potenziellen Kosteneinsparungen klar auf der Hand lagen, zögerte MotorNuts nicht lange, bis die Kaufentscheidung getroffen wurde.

Die Resonanz zu dem in Deutschland produzierten HSM ProfiPack war außergewöhnlich. Neben der leichten und einfachen Bedienung überzeugte das Gerät auch mit seinen Garantieleistungen. Ein anerkannter HSM-Händler empfahl die Verpackungspolstermaschine HSM ProfiPack P425. Als MotorNuts das Ergebnis – die perforierten Kartonagen – sah, kauften sie die Maschine sofort. Seitdem sparen sie Geld und vermeiden Müll.

Kartonagen um das Verpackungsmaterial herzustellen gibt es genügend, denn die neue Lagerware wird stets in Kartonagen angeliefert.



Kontakt:

**ck** Document  
imaging  
by Charles Kieffer Group

Tél. +352 26 380 1 Fax +352 26 380 380  
sales@ck-group.lu

2, rue Léon Laval - Z.A. Am Bann  
L-3372 Leudelange

[ck-documentimaging.lu](http://ck-documentimaging.lu)