

Treude & Metz: Partnerschaft im Einzelhandel – treue Einzelhandelspartner sind wichtiger denn je



Bad Laasphe. „Natürlich und gesund schlafen bleibt dauerhaft das Trendthema Nummer eins,“ prognostiziert Dr. Paul-Friedrich Metz, Geschäftsführer von Treude & Metz. Das Unternehmen präsentiert sich auf der Heimtextil wie gewohnt in Halle 8.

Endverbraucher, denen Ökologie und der Erhalt der Erde besonders wichtig seien, würden auch nach ökologischen, nachhaltigen Bettenlösungen fragen, so die Erfahrung von Metz: „Dann kommt der Fachhandel an Daunen und Federn aus dem Hause Treude & Metz nicht vorbei: Prima-Klima-Öko-Daunen.“

Für den langfristigen Gebrauchsnutzen ohne jegliche Chemie sieht Metz seine naturbelassene, schonende Quellwasser-Veredelung von Daunen als einen Meilenstein. „Wir arbeiten ohne jede Chemie. Eigens entwickelte natürliche Waschrezepturen schonen die Daunen und die Umwelt. Gesund schlafen und gesund leben gehören zusammen. So entsteht für die umweltbewusst lebenden Mitmenschen die größte Sicherheit für die individuelle allnächtliche Regeneration.“

„Ich fördere ganz sicher mit meinen deutschen Dr.-Metz-Prima-Klima-Öko-Daunen die tägliche Vitali-

tät und Lebensfreude“, fährt Metz fort. Als Präsident des Vereins Ars Dormiendi kümmert er sich insbesondere um die erholsame Nacht und die Schlafgesundheit. Das Motto lautet „Unsere Kinder sollen besser schlafen“. Zu diesem Thema referierte Metz auch auf einem Kongress in Kitzbühel und betonte eindrücklich die Notwendigkeit des natürlichen und gesunden Schlafens für die Gesundheit aller Menschen. Im Rahmenprogramm hatte er mit Sportwissenschaftler und Gesundheitsexperte Prof. Dr. Ingo Froböse von der Sporthochschule Köln einen wichtigen Experten an seiner Seite.

Der Geschäftsführer von Treude & Metz sieht zahlreiche Chancen für eine naturbewusstere und verantwortliche deutsche Gesellschaft. Ein respektvoller Umgang mit Kindern, der Erde, mit Flora und Fauna liegt ihm nach eigenem Bekunden sehr am Herzen. Als Agrarwissenschaftler und Gegner der derzeitigen Keulungspraxis kritisierte Metz zudem die Maßnahmen zur Bekämpfung der Vogelgrippe auch gegenüber politischen Vertretern.

„Weidegansdaunen nach Dr. Metz“ und die ganz speziellen „Deichdaunen“ werden absolut hochwertig veredelt und mittels des Dr.-Metz-Zudecken-&-Kissenberaters individuell angemessen. Das Ergebnis führe zu der kundengenauen, passenden Variante der „7-Zonen-Zudecke nach Dr. Metz“ und dem



Erfolgreich auf dem Golfplatz: Dr. Paul Friedrich Metz gemeinsam mit Robert Lübbenoff, Initiator des Quality Life Forums.



genau ermittelten „Ortho-Kissen nach Dr. Metz“, erklärt das Unternehmen. Als geschützte Patente bieten die Produkte ökologische Markensicherheit und

können ausschließlich über Treude & Metz bezogen werden.

Der auch als „Daunendoktor“ in der Branche bekannte Experte pflegt vor allem im eigenen Betrieb eine sorgsame ökologische Einstellung: Bei Treude & Metz ist die volle Rückverfolgbarkeit der Rohwaren über den Downpass belegt. Hier kann vom Ei bis zur fertigen Bettdecke der Weg der Daunen nachvollzogen werden. Ein zertifizierter Herkunftsnachweis über die komplette Lieferkette.

Für das Jahr 2018 bietet Treude & Metz seinen autorisierten Fachhandelskunden mit dem Downpass einen weiteren Höhepunkt an: Tierschutz, Rückverfolgbarkeit und Sicherheit am Daunenmarkt. „Auch beim Dauerthema Tierschutz werde ich meine Fachhändler noch stärker unterstützen“, verspricht Metz. Rundum sicher und zertifiziert. „Am Ende sollen sowohl der Fachhandel als auch die Endverbraucher mit den Produkten von Treude & Metz ein absolut sicheres und gutes Gewissen haben“, erklärt der Daunenspezialist. „Dafür stehe ich mit meinem guten Namen. Treude und Metz leistet die höchste Verbrauchersicherheit im Daunenmarkt, denn Daunenkauf ist und bleibt Vertrauenssache.“

Ein respektvoller Umgang mit Kindern, der Erde, mit Flora und Fauna liegt dem Unternehmen nach eigenem Bekunden sehr am Herzen.



Gemeinsam mit Prof. Dr. Ingo Froböse bestritt Metz in Kitzbühel einen Vortrag zum Thema „Schlafen“.



Treude & Metz
Code scannen
für mehr Infos

Halle 8.0, Stand C 77