

Der weinende Baum



„Caa-o-chu“ oder „Tränen des Holzes“ nannten die Indianer das wundersame Material für die elastischen Bälle, die Christoph Kolumbus in Amerika bei spielenden Kindern sah.

Obwohl es heute Hunderte von Typen synthetischen Kautschuks gibt, hat der Naturkautschuk seine Einzigartigkeit bewahrt. Beispiel: die faszinierende Steigerung der Elastizität von Gummi, die Tischtennispieler unter Zuhilfenahme von schädlichen Lösungsmitteln im Frischkleben nachgestellt haben.

Das Grundprinzip ist in den Eigenschaften des Naturkautschuks angelegt. Wir haben es in moderne, saubere Technologie umgesetzt und TENSOR BIOS genannt.

The weeping tree

Christopher Columbus was astonished to see children in America playing with elastic balls made from a substance which the Indians called "caa-o-chu", or "tears from the wood".

Today there are hundreds of types of synthetic rubber, but natural rubber remains unique. Just one example: the extraordinary increase in rubber's elasticity, which table tennis players seek to emulate using harmful solvents when speedgluing.

But the underlying principle can be found in the characteristics of natural rubber itself. We have replicated it using modern, clean technology and called it TENSOR BIOS.

Reine Lust an Leistung

The thrill of pure performance

