



**MASILVA**  
WEARECORK



**SARA ADVANCED®**

[www.masilva.pt](http://www.masilva.pt)



**SARA ADVANCED®**

# NEUE INNOVATION

Es wurde eine hochmoderne Technologie entwickelt, um Naturkorken, Silktop Advanced® Korken und Viva® Korken zu sterilisieren und ihre Qualität zu verbessern.

# ZIELSETZUNGEN

Entwicklung einer Vorbeugungs- und Behandlungsmethode, um TCA und andere Phenole von Korkstopfen zu kontrollieren.

Verbesserung der Qualität der Ergebnisse nach dem Stanzen.



## TCA WIRD ERHEBLICH REDUZIERT

Die Korke werden mit Dampfdruck behandelt, sodass sich TCA und andere Phenole verflüchtigen.

## AUSDEHNUNG DER POREN

In diesem Vorgang wird das Rückstellvermögen von Kork genutzt. Während der Kork sich ausdehnt, dringt der Dampf tiefer in die Poren von jedem Korkstopfen ein und ermöglicht so das Verflüchtigen und die Extraktion aller unerwünschten Verbindungen.

## DAS SYSTEM SORGT FÜR EINEN KONTINUIERLI- CHEN UND AUTOMATISCHEN PROZESS

Mit der Trockendampfextraktion werden Risiken einer Kreuzkontamination durch Mikroorganismen vermieden und ein optimaler Feuchtigkeitsgehalt zur Erleichterung des Produktionsprozesses aufrechterhalten.

## PRODUKTE



Naturkorken



Silktop Advanced®



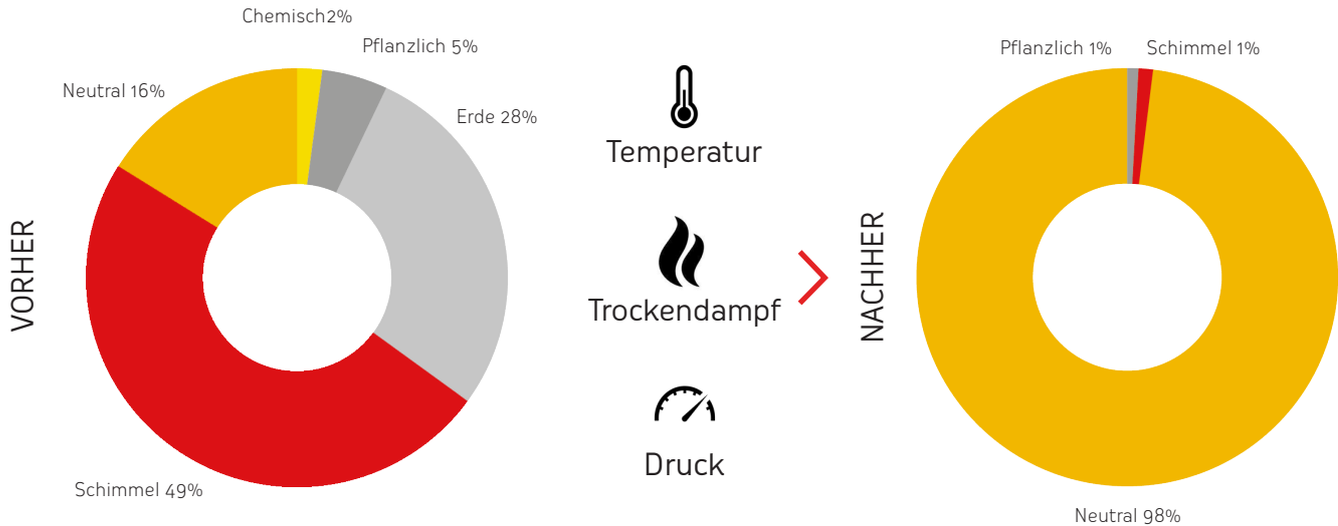
Viva®



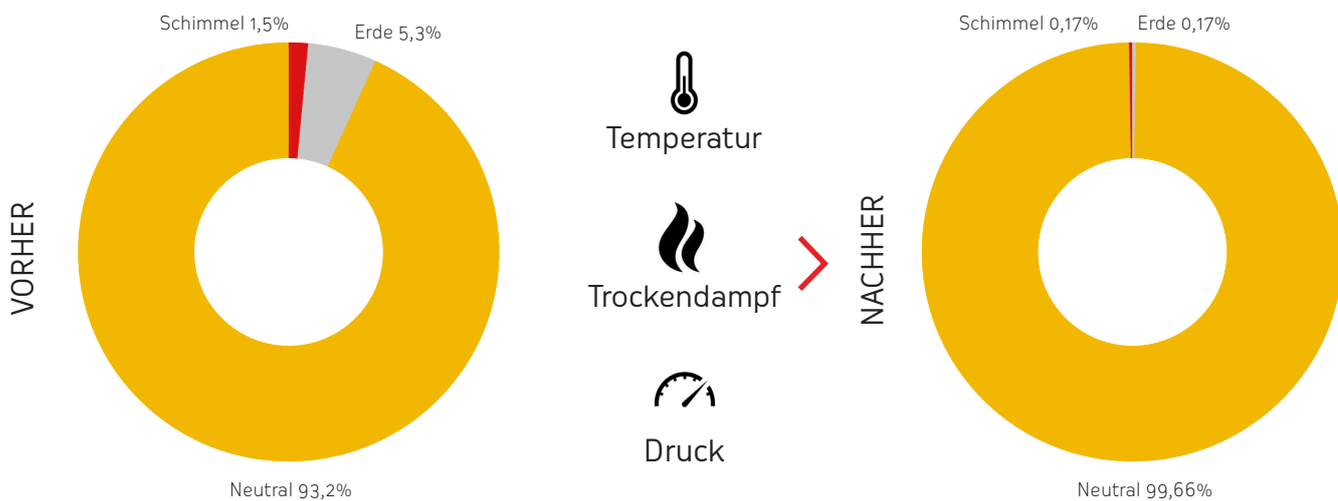


# ERGEBNISSE DER QUALITÄTSKONTROLLE

## BESONDERS VERUNREINIGTE NATURKORKEN



## REGULÄRE NATURKORKEN



\* Zur Hervorhebung der Unterschiede zwischen vor und nach der Anwendung des SAS-Systems  
Testmethode beruht auf der ISO 22308:2005 – Korkstopfen – Sensorische Analyse; 10 % alkoholische Lösung.

### SENSORISCHE LEISTUNGSMERKMALE DEUTLICH VERBESSERT

ISO 22308:2005 – Korkstopfen – Sensorische Analyse  
Identifizierte Geruchsgruppe/Geschmacksgruppe:

Chemische Gruppe — Phenol, Kohlenwasserstoff

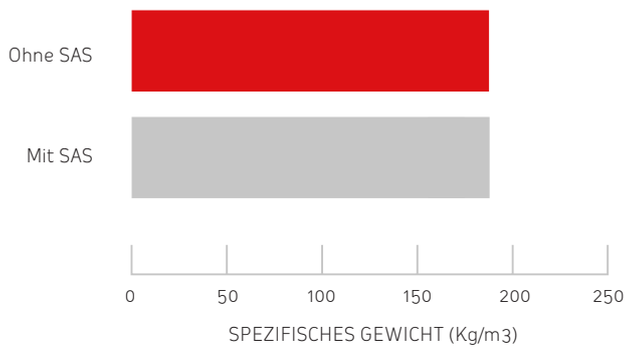
Erdgruppe — feuchte Erde, Erde

Pflanzliche Gruppe — frisches Gras, gemähtes Heu, Eukalyptus

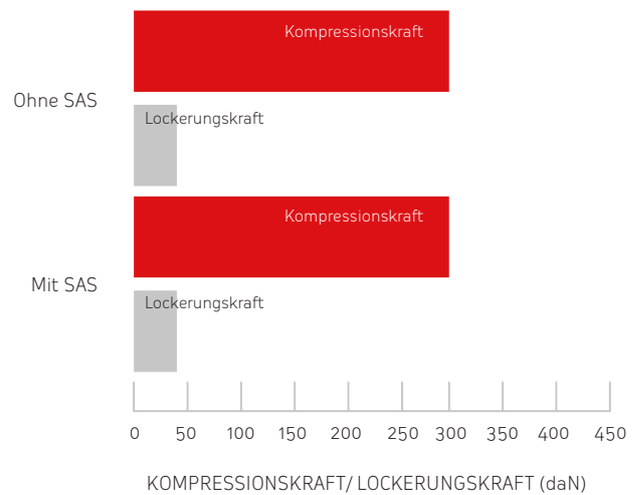
Schimmelgruppe — trockener Schimmel, Kellerschimmel, TCA

# MECHANISCHES VERHALTEN

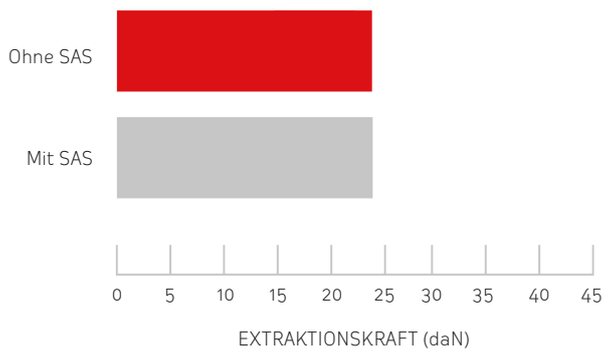
SPEZIFISCHES GEWICHT (Kg/m<sup>3</sup>)



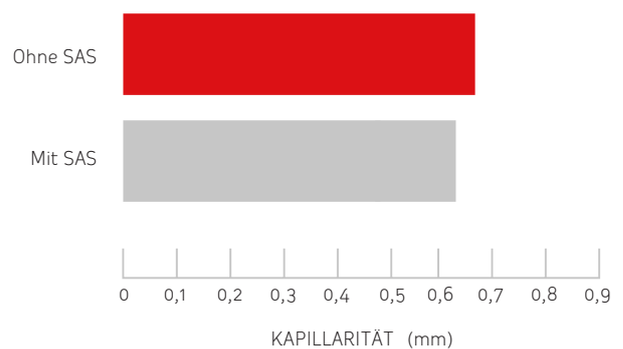
KOMPRESSIONSKRAFT/  
LOCKERUNGSKRAFT (daN)



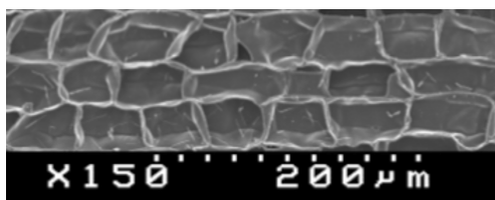
EXTRAKTIONSKRAFT (daN)



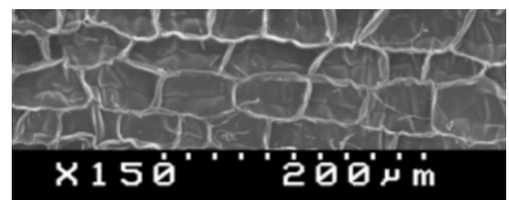
KAPILLARITÄT (mm)



RASTERELEKTRONENMIKROSKOP (REM)



Vor SAS



Nach SAS

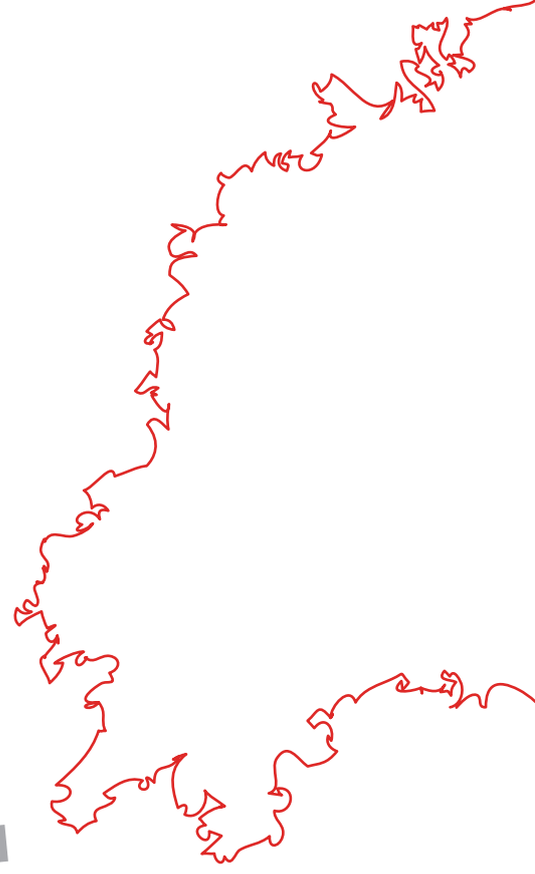
\* Zur Hervorhebung der Unterschiede zwischen mit und ohne SAS-System. Fazit: Keine Auswirkung auf die Korneigenschaften oder Leistungsmerkmale des Korks.



**MASILVA**  
WEARECORK



**ADVANCED**<sup>®</sup>



**M. A. SILVA - CORTIÇAS, S. A.**

Rua Central das Regadas  
Apartado 62  
4536-902 Mozelos  
Portugal

**Tel.:** +351 2274713 60  
**masilvacorticas@masilva.pt**



The mark of  
responsible forestry  
Look for FSC  
certified products



CELIEGE  
N°BV292/CO.PTX



PT-1996/CEP-454 PT-2005/GSA-0001

