

# Die innovative Packung des Monats

Exklusiv für REGAL · powered by Packforce Austria, FH Campus Wien & Ulrich Etiketten

## Eiscreme Verpackung Tetra Fino Aseptic



**MANFRED  
TACKER,**  
FH Campus Wien



**D**ie von Tetra Pak entwickelte Verpackung Tetra Fino Aseptic ist seit Ende 2017 am Markt erhältlich. Dabei richtet sich diese Eisverpackung vorrangig an Kinder als Zielgruppe. Die Abfüllung des Produktes kann bei Raumtemperatur erfolgen, das Produkt wird entweder erst im Tiefkühlregal des Handels oder sogar erst beim Kunden zu Eiscreme gefroren. Aus Sicht des Konsumenten ist diese Art der Verpackung jedoch nicht völlig neu, da es bereits ähnliche Verpackungsdesigns gibt. Allerdings wurde bei der Konzeptumsetzung von Tetra Fino Aseptic darauf geachtet, dass sowohl Transport als auch Lagerung effizient vonstattengehen. Aufgrund der Aseptiktechnologie von Tetra Pak ist weder ein gekühlter Transport noch eine gekühlte Lagerung erforderlich. Dies spart Energie und reduziert damit den Carbonfootprint.

Die Verpackungsgröße und die Portionierung sind für Kinder sehr ansprechend. Die Verpackung ist durch die Aufrisslasche leicht zu öffnen. Allerdings kann die Naht zur Herausforderung werden, insbesondere wenn das Produkt flüssig bzw. nicht ausreichend gefroren ist. Die Recyclingfähigkeit ist nur mittelmäßig, da es sich um einen Verbund aus Polyethylen und Papier handelt. Somit kann die Verpackung nur teilweise recycelt werden und das auch nur, wenn sie vom Konsumenten richtig entsorgt wird.

Ein guter Lebensmittelschutz ist durch die aseptische Abfüllung gegeben. In der weiteren Logistikkette bieten sich wenig Kontaminationsmöglichkeiten. Einzig ein Aufreißen der Naht beim Einfrieren könnte den Produktschutz aufheben und wiederholtes Auftauen und Einfrieren sind zu vermeiden. Für den Transport selbst ist das Verpackungsdesign einfach zu handhaben. Für den Konsumenten bietet das Design den Vorteil, dass die Verpackung wenig Platz benötigt.

MANFRED TACKER

Die Verpackungen werden von einer Jury aus Studierenden des Bachelorstudiengang Verpackungstechnologie und des Masterstudium Packaging Technology and Sustainability an der FH Campus Wien bewertet.



### TETRA FINO ASEPTIC

Kreativität/Neuartigkeit/  
Innovationsgrad



Design/Umsetzung/Konzept



Recyclingfähigkeit



Lebensmittelschutz



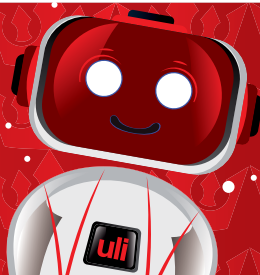
Logistik/Wertschöpfungskette



Punktesystem: Höchstnote 10 Punkte

**ULRICH ETIKETTEN –  
QUALITÄT IN ALLEN  
FACETTEN.**

[www.ulrich.at](http://www.ulrich.at)



Mit Hightech  
in die Zukunft.

**ulrich  
etiketten**