



B-FRAME BIOKOMPOSIT PCR PLATTEN



- Fester Rahmen aus 46-50% (je nach Plattenmodell) nachhaltig gewonnener pflanzlicher Biomasse
- Für alle PCR- und qPCR-Anwendungen
- Optimaler Temperaturtransfer durch ultradünnwandige Wells aus Polypropylen medical grade
- Keine Verformung der Platten durch hohe Temperaturen und deutlich verringertes Risiko einer Verdunstung auf Grund optimaler Versiegelung mit Folien
- Ideal für roboterunterstütztes Handling
- 10% weniger CO₂-Fußabdruck beim Transport durch leichtere Platten
- DNase- und RNase-frei
- Frei von menschlicher DNA

Platten-Typ	96-Well-Platte mit Rand, Low Profile	96-Well-Platte mit Halb-Rand, Low Profile, Roche-Style	96-Well-Platte mit Halb-Rand, Standardprofil, universal Style	96-Well-Platte mit Halb-Rand, Standardprofil, ABI Style
VE	50	50	50	50
Wells/ Farbe natur	421118	-	421121	421123
€/VE	264 -	-	264 -	264 -
Wells/ Farbe weiß	421119	421120	421122	421124
€/VE	264 -	264 -	264 -	264 -

mehr Infos
kisker-biotech.com

Kompatible Thermocycler u.a. Roche, Biometra, Bio-Rad, Eppendorf, ABI, Agilent, Bioer uvm.
Mehr Informationen finden Sie auf
www.kisker-biotech.com

Starrer Rand
aus 46-50%*
aus
pflanzlicher
Biomasse
nachhaltig
genutzt

Muster auf Anfrage
erhältlich



Fabrication
européenne



GoGREEN