

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

Designação do Projeto: CLEVER – Desenvolvimento de garrafas de vidro branco e transparentes capazes de preservar a qualidade da cerveja

Código do Projeto: 039699

Objetivo Principal: desenvolvimento de garrafas de vidro branco e transparente capazes de bloquear a passagem de radiação nas gamas UV (UVC entre 250 e 280 nm, UVB entre 280 e 315 nm e UVA entre 315 e 400 nm), e VIS (entre 400 e 500 nm), contribuindo desta forma para a preservação de alimentos e bebidas fotossensíveis.

Coordenador: BA Glass Portugal, S.A.

Região de intervenção: Norte

Data de início: 2020/05/01

Data de conclusão: 2023/06/30

Consórcio:

Custo total elegível: 701.425,01 Euros

Apoio financeiro da União Europeia - Incentivo FEDER: 419.183,96 Euros

Consoiciado: Super Bock Bebidas, S.A.

Custo total elegível: 98.025,28 Euros

Apoio financeiro da União Europeia - Incentivo FEDER: 41.860,63 Euros

Objetivos, atividades e resultados atingidos:

Como resultado, obtiveram-se garrafas de vidro branco e transparente bloqueadoras de radiação UV-VIS. Trata-se de um produto inovador, de espectro de aplicação alargado dentro das embalagens alimentares.