

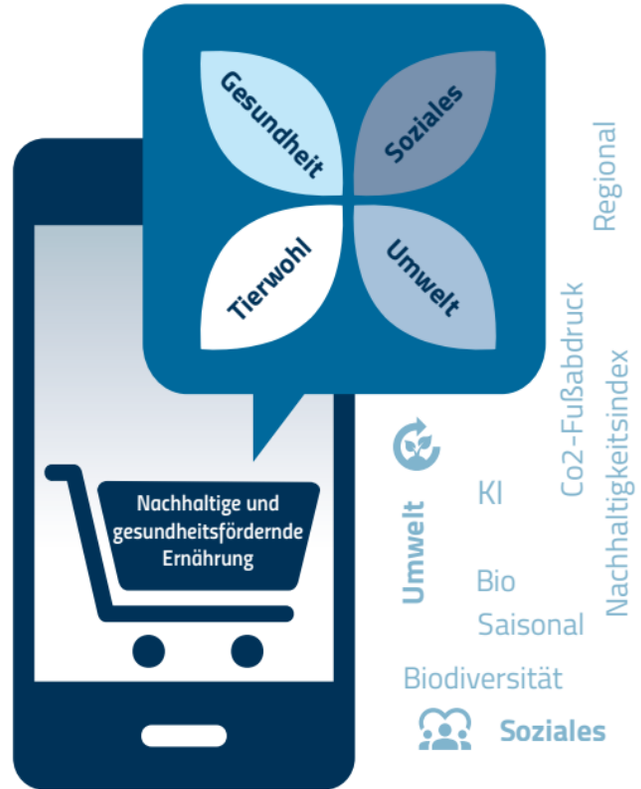
PROTOTYP

KISusCheck-App

Gesundheitsfördernde und nachhaltig produzierte Lebensmittel auf einen Blick erkennen



Algorithmen
Standards



PROTOTYP

KISusCheck - Nachhaltiger Einkaufsassistent

www.KISusCheck.org

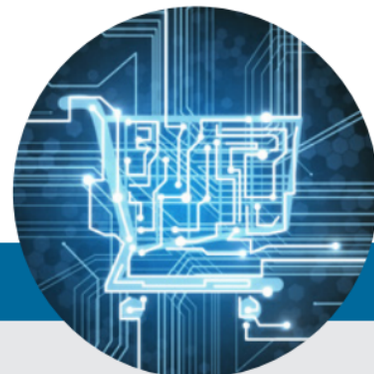


Bild © iStock: Greyfebruary

Die web-basierte App KISusCheck mit integriertem Chatbot

- Bewertet auf einen Blick gesundheitsfördernde und nachhaltige Lebensmittel
- Gewährleistet eine einfache Orientierung bei der Lebensmittelauswahl
- Zeigt transparente Lieferketten

Gefördert durch



Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Projektträger



Bundesanstalt für
Landwirtschaft und Ernährung



KERN
Kompetenzzentrum
für Ernährung

fortiss IBM

Das Projekt „KISusCheck - Nachhaltiger Einkaufsassistent“ wird von KERN - Kompetenzzentrum für Ernährung (www.KERN.Bayern.de), fortiss - Landesforschungsinstitut des Freistaats Bayern für softwareintensive Systeme (www.fortiss.org) und IBM Deutschland GmbH, IBM Sustainability Software (www.ibm.com) entwickelt und implementiert.

Förderkennzeichen: 28-D-K1.27A-20 KISusCheck