

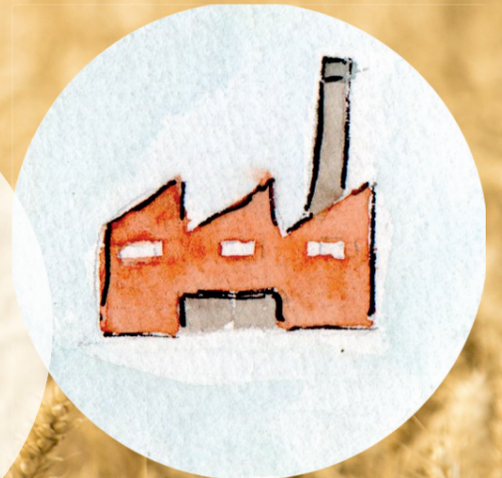
Hier wächst Winterweizen!



5,5t Weizenschrot für die Tierfütterung, sofern der Eiweißgehalt für Backweizen zu gering ist (u. a. sortenabhängig)

1 000 kg CO₂-Emissionen/Jahr** durch Anbau (insbes. Düngung, Maschineneinsatz)

3,1t Stärke zur Verwendung in Lebensmitteln oder in der Industrie (auch z. B. Papierherstellung)



1 ha* Winterweizen ergibt ...

4,4t Stroh z. B. für die Einstreu in der Tierhaltung oder zur Humusbildung auf dem Feld



5,5t Kornertrag



6 400 Weizenbrote à 1 000 g

