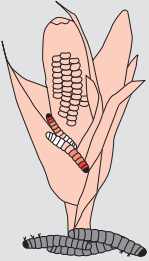


# 20. Gentechnik in Lebensmitteln

## Einsatz von Gentechnik



**Resistenz**  
gegen Schädlinge und  
Pflanzenschutzmittel



**Lebensmittelzusatz**  
z.B. gentechnisch veränderte  
Bakterien in Joghurt

## Produktion von Industrie-Rohstoffen



Kartoffeln mit besonders  
hohem Anteil an Amylopektin

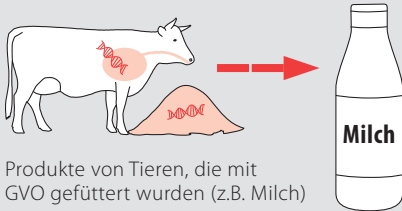
## Produktion von Zusatzstoffen



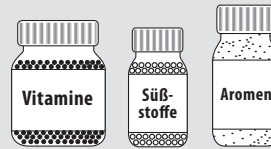
Mikroorganismen produzieren  
besondere Stoffe

## Kennzeichnung

### Mit Gentechnik hergestellt – aber ohne Kennzeichnung



Produkte von Tieren, die mit  
GVO gefüttert wurden (z.B. Milch)



Zusatzstoffe, die mit Hilfe von GMO  
hergestellt wurden

### Mit Gentechnik – aber ohne Kennzeichnung



Keine Kennzeichnung  
wenn Verunreinigungen  
unter 0,9 Prozent

### Ohne Gentechnik



Bio-Produkte

Produkte mit dem neuen Logo  
»ohne Gentechnik«