





Schokoladen-Check 2016

21 Eigenmarken-Schokoladen wurden in österreichischen Supermärkten gekauft und beim Schokoladen-Check 2016 auf ihre ökologische und soziale Qualität getestet. Testsieger wurde die Schokolade von Spar Natur*pur. Vier Eigenmarken-Schokoladentafeln konnten entweder aufgrund ihrer sozialen oder ökologischen Verträglichkeit positiv, also mit grün bewertet werden. Sieben der Schokoladentafeln wurden, aufgrund der fehlenden Zertifizierung und der prekären Umwelt- und Produktionsbedingungen im konventionellen Kakaoanbau, als sozial und ökologisch bedenklich eingestuft.

Pestizide in der Schokolade

In zwölf getesteten Schokoladentafeln konnten Pestizide nachgewiesen werden – bis zu vier verschiedene in einer Tafel.* Die festgestellten Mengen in den Tafeln bergen jedoch keine direkten Gesundheitsrisiken für die KonsumentInnen. Einige der Chemikalien (wie bspw. Endosulfan, Chlorpyrifos, Cypermethrin, Deltamethrin und Permethrin) sind allerdings hormonell wirksam und entfalten ihre Wirkung auch in kleinsten Mengen. Die nachgewiesenen Pestizid-Rückstände in der Schokolade deuten auf einen massiven Einsatz von Pestiziden in der Produktion hin – mit enormen negativen Folgen für die Gesundheit der Kakao-BäuerInnen und die Umwelt.



Das Produkt trägt ein Gütesiegel mit umfassenden ökologischen/sozialen Kriterien.



Das Produkt trägt ein Gütesiegel mit einigen ökologischen/sozialen Kriterien oder positiven ökologischen/sozialen Auswirkungen.



Das Produkt trägt kein Gütesiegel mit ökologischen/sozialen Kriterien oder positiven ökologischen/sozialen Auswirkungen.



Spar Natur*pur (SPAR)

Gütesiegel: FAIRTRADE-Programm für Kakao, Bio **Pestizide:** keine

80g €1,99





Fairglobe (Lidl)

Gütesiegel: FAIRTRADE **Pestizide:** keine

100g € 1,29





Fin Carré (Lidl)

Gütesiegel: FAIRTRA-DE-Programm, UTZ **Pestizide** (mg/kg): Chlorpyrifos <0,01

100g € 0,55





Ja! Natürlich. (REWE)

Gütesiegel: Bio **Pestizide:** keine

80g €1,99





Choceur (Hofer)

Gütesiegel: UTZ Pestizide(mg/kg): Chlorpyrifos 0,011 Cypermethrin <0,01 Permethrin <0,01

300g € 1,99





Choceur (Hofer)

Gütesiegel: UTZ

Pestizide (mg/kg):
Cypermethrin <0,01
Deltamethrin <0,01
Permethrin <0,01

100g € 0,95





Clever (REWE)

Gütesiegel: UTZ **Pestizide** (mg/kg): Cypermethrin <0,01 Metalaxyl <0,01

100g € 0,55





Bellarom (Lidl)

Gütesiegel: UTZ **Pestizide** (mg/kg): Chlorpyrifos <0,01 Cypermethrin <0,01

200g € 1,39





Excelsior (Norma)

Gütesiegel: UTZ **Pestizide** (mg/kg): Cypermethrin <0,01 Metalaxyl <0,01

100g € 0,55







Fin Carré (Lidl)

Gütesiegel: UTZ Pestizide: keine







Moser Roth (Hofer)

Gütesiegel: UTZ Pestizide (mg/kg): Cypermethrin <0,01 Deltamethrin <0,01

125g € 1,19





PENNY

Gütesiegel: UTZ

Pestizide: keine

100g € 0,55





PENNY

Gütesiegel: UTZ **Pestizide:** keine

100g € 0,55





Riquet (Hofer)

Gütesiegel: UTZ

Pestizide (mg/kg):
Chlorpyrifos <0,01
Cypermethrin <0,01
Metalaxyl <0,01
Permethrin <0,01

100g € 0,55





Excelsior (Norma)

Gütesiegel: keine Pestizide (mg/kg): Cypermethrin <0,01 Metalaxyl <0,01

125g € 1,19





J.D. Gross (Lidl)

Gütesiegel: keine Pestizide: keine

125g € 1,19





Maitre Truffout (Unimarkt)

Gütesiegel: keine **Pestizide** (mg/kg): Chlorpyrifos <0,01 Cypermethrin <0,01

100g € 0,79





S-Budget (SPAR)

Gütesiegel: keine Pestizide: keine

100g € 0,55





SPAR

Gütesiegel: keine Pestizide (mg/kg): Chlorpyrifos <0,01 Cypermethrin <0,01 Metalaxyl <0,01

100g € 0,69





SPAR Premium

Gütesiegel: keine **Pestizide** (mg/kg): Chlorpyrifos <0,01 Cypermethrin <0,01

100g €1,59





St. Alpine (Norma)

Gütesiegel: keine **Pestizide:** keine

200g €1,49



^{*} Die Schokoladen wurden in österreichischen Supermärkten am 24.02.2016 und 25.02.2016 eingekauft und am 07.03.2016 im Labor getestet.





GÜTESIEGEL



FAIRTRADE versteht sich als Zusammenschluss von ProduzentInnenorganisationen aus Ländern des Südens sowie Initiativen für fairen Handel in KonsumentInnenländern. Die KleinbäuerInnen erhalten Mindestpreise für ihre Produkte

und die Kooperative erhält eine FAIRTRADE-Prämie für soziale Projekte. Beides führt leider nicht automatisch zu einem existenzsichernden Einkommen. Ausbeuterische Kinderarbeit ist verboten und soziale Mindeststandards müssen eingehalten werden. Auf der ökologischen Seite schreibt FAIRTRADE umweltschonenden Anbau vor, Gentechnik und besonders gefährliche Substanzen sind verboten. Um das Siegel verwenden zu dürfen, müssen bei Mischprodukten alle Zutaten, die unter FAIRTRADE-Kriterien produziert werden, auch von solchen Quellen bezogen werden. Der Gesamtanteil FAIRTRADE-zertifizierter Zutaten am Endprodukt muss mindestens 20 Prozent betragen.



Für das **FAIRTRADE Kakao Programm** gelten die oben beschriebenen FAIRTRADE-Standards. Der für die Schokolade verwendete Kakao stammt zu

100 Prozent von FAIRTRADE-zertifizierten Betrieben. Jedoch kann der in der Schokolade verwendete Zucker heimischer Rübenzucker sein oder aus nicht fair-gehandelter Produktion stammen.

Bewertung: Schokolade mit FAIRTRADE bzw. FAIRTRADE Kakao Programm Siegel wurde aufgrund der sozialen Mindeststandards, dem Mindestpreis und der FAIRTRADE-Prämie mit grün im Sozialbereich bewertet, auf der ökologischen Seite mit orange, weil auch umweltschonender Anbau von KleinbäuerInnen vorgeschrieben ist.



UTZ ist in erster Linie ein Nachhaltigkeitsprogramm, das ProduzentInnen durch Schulungen zur Steigerung ihrer Ertragsleistung und Wirtschaftlichkeit verhilft. Es soll sicherstellen, dass genug Kakaobohnen für die verarbeitende Industrie auf den Markt kommen. Schokoladenprodukte, die durch das UTZ-Label gekennzeichnet sind, müssen mindestens 90 Prozent UTZ-zertifizierten Kakao enthalten. Andere Zutaten wie beispielsweise Zucker müssen nicht unter der Einhaltung von Nachhaltigkeitsstandards angebaut worden sein.

Bewertung: Schokolade mit UTZ-Siegel wurde auf der ökologischen und sozialen Seite jeweils mit orange bewertet, da nur Mindeststandards der sozialen und ökologischen Nachhaltigkeit garantiert werden. Gentechnisch-verändertes-Saatgut ist erlaubt. Mindestpreise und Prämien für soziale Projekte gibt es nicht.



Das europäische EU-Bio-Siegel hat hohe ökologische Anforderungen. Produkte die das Bio-Siegel tragen werden beispielsweise ohne die Verwendung chemisch-syntheti-

scher Pflanzenschutz- und Düngemittel hergestellt. Auch die Nutzung von Gentechnik ist ausgeschlossen. Neben dem EU-Bio-Siegel gibt es auch noch zahlreiche Bioverbände die Siegel vergeben. Diese müssen mindestens die für das EU-Bio-Siegel gestellten Anforderungen erfüllen, meist gehen sie aber darüber hinaus.

Bewertung: Schokolade mit Bio-Siegel wurde mit grün im ökologischen Bereich bewertet und mit orange im sozialen Bereich. Der Anbau schließt die Verwendung von giftigen Pestiziden aus und die ProduzentInnen können einen höheren Preis für ihre Bio-Pordukte erzielen. Damit hat der Bio-Anbau auch positive soziale Auswirkungen.

Unternehmenseigene Nachhaltigkeitsinitiativen der Schokolade-Anbieter wurden in diesem Test nicht berücksichtigt, da sie auch für die KonsumentInnen nicht am Produkt nachvollziehbar sind. Diese Nachhaltigkeitsinitiativen werden von Südwind und Global 2000 begrüßt, sie stellen aber keinen Ersatz für unabhängige Zertifizierung dar.

PESTIZIDE

	Endosulfan alpha	Chlorpyrifos	Cypermethrin	Deltamethrin	Metalaxyl	Permethrin
Erlaubte TagesDosis (mg/kg) *	0.006	0.01	0.05	0.01	0.08	0.05
Akute Referenzdosis (mg/kg) **	0.02	0.05	0.2	0.01	0.5	not defined
Verwendung	Insektizid	Insektizid	Insektizid	Insektizid	Fungizid	Insektizid
Wirkung Mensch	Endosulfan ist eines der giftigsten Pestizide, die heute noch auf dem Markt sind. Es ist eine östrogen wirkende Verbindung, welche die Fortpflanzungsfähigkeit beeinflusst und Entwicklungsstörungen bei Föten von Tieren und Menschen verursachen kann. Ein Krebsrisiko wird diskutiert.	Hormonell wirksam, Nervengift,	möglicherweise Krebserregend, Hormonell wirksam	Hormonell wirksam	Enthält inaktive Isomere mit unbekannter Wirkung auf die Gesundheit	Als möglicherweise Krebserregend eingestuft, Hormonell wirksam, Neurotoxisch, Reprotoxisch
Wirkung Umwelt	Extrem Persistent (reichert sich in der Umwelt an), extrem toxisch für Wasser Organismen	Extrem Bienen- schädlich, hoch toxisch für Wasserorganismen, persistent (reichert sich in der Umwelt an)	Extrem Bienen- schädlich, extrem toxisch für Wasserorganismen, persistent (reichert sich in der Umwelt an)	Extrem Bienen- schädlich, extrem toxisch für Wasserorganismen, persistent (reichert sich in der Umwelt an)	Leicht toxisch für Wasserorganis- men und Bienen	Extrem Bienen schädlich, extrem toxisch für Wasserorganismen, persistent (reichert sich in der Umwelt an)
Anzahl Schokoladen mit Rückstand	0	7	11	1	3	3

^{*} Erlaubte Tagesdosis (Acceptable Daily Intake, ADI) bezeichnet die Dosis einer Substanz, wie etwa eines Pestizids, die bei lebenslanger täglicher Einnahme als medizinisch unbedenklich betrachtet wird.

^{**} Akute Referenzdosis (Acute Reference Dose, ARfD) ist die geschätzte Menge einer Substanz, die ohne nennenswertes Risiko für die KonsumentInnen über einen kurzen Zeitraum – normalerweise an einem Tag – unter Berücksichtigung besonders gefährdeter Bevölkerungsgruppen (z.B. Kinder und Ungeborene) aufgenommen werden kann.