

1) Quel est le 1er pays producteur de cacao ?

- a) Pérou
- b) Côte d'Ivoire ✓
- c) Guatemala

2) Quels sont les ingrédients dans le chocolat noir ?

- a) beurre, lait et sucre
- b) sucre, pâte de cacao
- c) sucre, beurre de cacao et pâte de cacao ✓

3) Combien de fèves de cacao y a-t-il dans une cabosse ?

- a) 1 à 10
- b) 20 à 60 ✓
- c) 80 à 100

4) De quel arbre proviennent les fèves amères servant à fabriquer le chocolat ?

- a) Le cacaoyer ✓
- b) Le cacaotier
- c) Le cacaoier

5) A quelle déesse les Aztèques associaient-ils le chocolat ?

- a) A la déesse de la fertilité ✓
- b) A la déesse de l'amour
- c) A la déesse de la cuisine

6) Quel est le but du commerce équitable ?

- a) Payer des produits plus chers
- b) Améliorer les conditions de vie des petits producteurs d'Afrique, d'Amérique Latine et d'Asie ✓
- c) Faire le maximum de bénéfices

MAKE CHOCOLATE FAIR



Règle du jeu :

Nombre de joueurs : 2 à 6 joueurs
Vous avez besoin de :

- 2 dés
- 2 à 6 pions
- une tablette de chocolat Fairtrade !

Le voyage commence dans un champ de cacao en Côte d'Ivoire pour se terminer au Luxembourg avec une délicieuse tablette de chocolat du commerce équitable. Celui qui réussit à tomber de manière exacte sur la dernière **case 63** a gagné la partie, sinon il reculera d'autant de points en trop.

Le jeu se joue avec **2 dés**, chaque joueur lance les dés tour à tour et avance du nombre indiqué par la somme des 2 dés.

Si un joueur (A) tombe sur une case déjà occupée par un adversaire (B), il envoie ce dernier (B) à la case où le joueur (A) se trouvait avant.

Il existe des Cases « Prime sociale Fairtrade » et des Cases « Pièges » :

- Qui tombe sur la **case 9** a utilisé des pesticides et devra faire un 6 avec un des 2 dés pour pouvoir continuer.
- Qui va à la **case 13** monte à la case 40 et peut accéder au centre de santé construit grâce à la prime Fairtrade.
- Celui qui arrive à la **case 19** rémunère les petits producteurs de cacao avec le prix Fairtrade et peut rejouer.
- Qui arrive sur la **case 24** se dirige vers la case 50 et peut s'inscrire à l'école construite grâce à la prime Fairtrade.
- Qui va à la **case 31** a utilisé des organismes génétiquement modifiés dans son champ et redescend à la case 5.
- Celui qui passe à la **case 43** n'a pas payé correctement les petits producteurs de cacao et passe 2 fois son tour.
- Qui arrive à la **case 48** monte à la case 54 et peut utiliser l'eau potable du village grâce à la prime Fairtrade.
- Qui tombe sur la **case 58**, signifie qu'il y a des enfants exploités sur le champ de cacao et recommence au départ.

Lorsque vous arrivez sur les **cases ?**, un autre joueur choisit une question et la lit. La bonne réponse permet d'avancer de 4 cases. Une mauvaise réponse fait reculer de 6 cases.

7) Comment sont couverts les coûts de production dans le commerce équitable ?

- a) Grâce à des dons reçus
- b) Grâce à un prix minimum garanti Fairtrade ✓
- c) Grâce au prix de la bourse

8) Quels types de projets sociaux sont créés grâce à la prime Fairtrade ?

- a) Maison, piscine et terrain de tennis privé
- b) Achats de pesticides
- c) Centre de santé, écoles, centre de formation ✓

9) Le commerce équitable interdit-il l'exploitation des enfants ?

- a) Oui ✓
- b) Non

10) Quels sont les différents piliers sur lesquels repose le système du commerce équitable ?

- a) Economique, social, écologique ✓
- b) Social, écologique, sportif
- c) Culturel, social, écologique

11) Qui est Fairtrade Lëtzebuerg ?

- a) Une Boutique du Monde
- b) Un importateur
- c) Une ONG de développement ✓

12) Combien d'enfants exploités travaillaient en 2013-2014 dans les champs de cacao en Côte d'Ivoire et au Ghana ?

- a) environ 1500
- b) plus de 100 000
- c) plus de 2 millions ✓

1) Welches Land ist der größte Kakaoproduzent weltweit?

- a) Peru
- b) Elfenbeinküste ✓**
- c) Guatemala

2) Welche sind die Zutaten von schwarzer Schokolade?

- a) Butter, Milch und Zucker
- b) Zucker und Kakaomasse
- c) Zucker, Kakaobutter und Kakaomasse ✓**

3) Wie viele Kakaobohnen befinden sich in einer Kakaoschote?

- a) 1 bis 10
- b) 20 bis 60 ✓**
- c) 80 bis 100

4) Von welchem Baum kommen die bitteren Bohnen, die zur Schokoladenherstellung dienen?

- a) Kakaobaum ✓**
- b) Kakaotrauch
- c) Kakaowurzel

5) Mit welcher Göttin haben die Azteken Schokolade in Verbindung gebracht?

- a) Der Fruchtbarkeitsgöttin ✓**
- b) Der Göttin der Liebe
- c) Der Göttin der Küche

6) Was ist das Ziel des Fairen Handels?

- a) Mehr für die Produkte zu bezahlen
- b) Die Lebensbedingungen der Kleinbauern in Afrika, Lateinamerika und Asien zu verbessern ✓**
- c) Die höchsten Gewinne zu erzielen

MAKE CHOCOLATE FAIR



Spielregeln:

Anzahl der Spieler: 2 bis 6 Spieler
Sie benötigen:

- 2 Würfel
- 2 bis 6 Spielfiguren
- eine Tafel Fairtrade Schokolade!

Die Reise beginnt auf einem Feld an der Elfenbeinküste und endet in Luxemburg mit einer leckeren Tafel Fairtrade Schokolade für denjenigen, der zuerst das Feld mit der Nummer 63 erreicht. Wer es schafft, mit der exakten Augenzahl auf dem **Feld 63** zu landen, gewinnt die Runde (Stimmt die Augenzahl nicht exakt, muss der Spieler die überzählige Augenzahl wieder zurückgehen).

Das Spiel wird mit **2 Würfeln** gespielt. Alle Spieler würfeln abwechselnd und rücken um die Summe der Würfelaugen nach vorn.

Wenn Spieler A auf ein Feld kommt, welches bereits von Spieler B besetzt ist, so darf er Spieler B vom Feld „schubsen“ und auf das Ausgangsfeld von Spieler A zurückschicken.

Es gibt Felder mit „Fairtrade Sozialprämien“ und Felder mit „Fallen“:

- Wer auf das **Feld 9** kommt, hat Pestizide benutzt und muss mit einem der zwei Würfel eine 6 erzielen, um weiter spielen zu dürfen.
- Wer das **Feld 13** erreicht, darf auf das Feld 40 vorrücken und das Gesundheitszentrum umsonst benutzen, das dank der Fairtrade Prämie gebaut wurde.
- Kommt ein Spieler auf das **Feld 19**, bezahlt er die Kleinproduzenten mit dem Fairtrade Preis und darf noch einmal würfeln.
- Erreicht ein Spieler das **Feld 24**, darf er zum Feld 50 weiterziehen, um dort die Schule zu besuchen, die mit der Fairtrade Prämie errichtet werden konnte.
- Wer das **Feld 31** erreicht, hat genmanipulierte Pflanzen auf seinem Feld angebaut und muss zurück auf Feld 5.
- Der Spieler, der auf das **Feld 43** kommt, hat die Kleinbauern nicht gerecht entlohnt und muss 2 Runden aussetzen.
- Erreicht jemand das **Feld 48**, so darf er weiter auf Feld 54 und dort das Trinkwasser benutzen, das im Dorf dank der Fairtrade Prämie verfügbar ist.
- Wer auf das **Feld 58** kommt, lässt zu, dass Kinder auf seinen Feldern arbeiten und ausgebeutet werden, er muss wieder zum Anfang zurück.

Kommt man auf ein **Feld mit einem Fragezeichen**, zieht ein anderer Spieler eine Fragekarte und liest diese vor. Bei einer richtigen Antwort darf 4 Felder vorgerückt werden, bei einer falschen Antwort fällt man 6 Felder zurück.

7) Wie werden die Produktionskosten im Fairen Handel gedeckt?

- a) Dank erhaltener Spenden
- b) Dank des garantierten Fairtrade Mindestpreises ✓**
- c) Dank des Preises an der Börse

8) Welche Arten von sozialen Projekten können dank der Fairtrade Prämie umgesetzt werden?

- a) Häuser, Schwimmbäder und private Tennisplätze
- b) Kauf von Pestiziden
- c) Gesundheitszentren, Schulen, Weiterbildungseinrichtungen ✓**

9) Verbietet der Faire Handel die Ausbeutung von Kindern?

- a) Ja ✓**
- b) Nein

10) Welches sind die Säulen, auf denen das Fairtrade System aufgebaut ist?

- a) Wirtschaft, Soziales, Umwelt ✓**
- b) Soziales, Umwelt, Sport
- c) Kultur, Soziales, Umwelt

11) Wer ist Fairtrade Lëtzebuerg?

- a) Ein Weltladen
- b) Ein Importeur
- c) Eine Nicht-Regierungs-Organisation (NGO) für nachhaltige Entwicklung ✓**

12) Wie viele Kinder mussten 2013-2014 auf den Kakaofeldern der Elfenbeinküste und Ghana ausbeuterische Arbeit verrichten?

- a) ungefähr 1500
- b) mehr als 100 000
- c) mehr als 2 Millionen ✓**