

## <sup>1</sup>不同供應鏈中的用水量

### 製造皮靴用水量：

#### 1. 養牛(占總用水量 96% !):

- 種植玉米喂養牛群
  - 灌溉耗水量
- 飼養牛群
  - 牛群需飲水



#### 2. 制革工藝 (占總用水量 4%):

- 處理牛皮
  - 清洗和浸泡牛皮革需要用水
  - 處理牛皮革需用化學物品，而處理化學垃圾也需用水
- 其它方面
  - 比如，用水基染料給皮革染色

<sup>1</sup>注：此處的水足迹信息均來自海倫·波莉為地球之友組織所著的《日常用品的所需土地與水足迹》。地球之友©版權聲明。





## <sup>2</sup> 不同供應鏈中的用水量

### 生產智能手機用水量：

#### 1. 獲取原材料 (占總用水量 40%)

- 采礦
  - 開采用於製造電池、磁鐵和 LED 燈等的礦物和金屬，會產生大量含砷和其它有害污染物的廢水。
- 生產塑料
  - 生產用於產品包裝等的塑料產品需要大量的水。



#### 2. 電子部件的製造 (占總用水量 14%)

#### 3. 生產和組裝手機(占總用水量 40%)

- 稀釋
  - 這個過程 95% 的水用於稀釋手機製造和組裝中產生的污染物!

<sup>2</sup>注：此處的水足迹信息均來自海倫·波莉為地球之友組織所著的《日常用品的所需土地與水足迹》。地球之友©版權聲明。



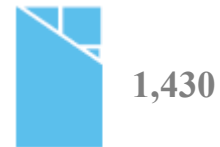


### <sup>3</sup>不同供應鏈中的用水量

#### 製作巧克力棒用水量：

##### 1. 種植 (占總用水量 92%)

- 種樹
  - 巧克力棒的主要原料是可可豆，而可可樹需生長在潮濕的熱帶氣候。
- 種植甘蔗或甜菜
  - 需要灌溉



製作一條巧克力棒總  
用水量

##### 2. 動物產品的生產 (牛奶和雞蛋) (占總用水量 7%)

- 飼養動物
  - 種植飼料需要灌溉，以及動物（如牛與雞）生長也需用水
  - 處理動物產品垃圾需要用水

<sup>3</sup>注：此處的水足跡信息均來自海倫·波莉為地球之友組織所著的《日常用品的所需土地與水足跡》。地球之友©版權聲明。

