

## NÁPLŇ PUBLIKOVANÝCH POLOŽEK

### 01 POTRAVINY A NEALKOHOLICKÉ NÁPOJE

#### 01.1 Potraviny

##### 01.1.1 Pekárenské výrobky, obiloviny

Spotřeba obilovin v hodnotě zrna v kg zahrnuje pšenici, žito, kukuřici, ostatní obiloviny a rýži využívané pro účely lidské výživy. Do spotřeby se nezapočítávají obiloviny pro technické účely a na výrobu škrobu.

Spotřeba obilovin v hodnotě mouky v kg zahrnuje pšeničnou mouku, žitnou mouku, kroupy, krupky, ovesné vločky, loupanou rýži a ostatní mouky (sójovou, prosnou, kukuřičnou krupici, ječnou krupici) používanou pro účely lidské výživy. Do spotřeby se nezapočítává mouka krmná a mouky pro technické účely a na výrobu škrobu.

Spotřeba mlýnských a pekárenských výrobků v kg zahrnuje chleba, pšeničné pečivo běžné (vodové, tukové, mléčné, máslové), trvanlivé pečivo (perníky, sušenky, suchary, preclíky, plněné i neplněné oplatky, piškoty atd.) a těstoviny (vaječné, nevaječné a těstoviny s náplněmi a přísadami).

##### 01.1.2 Maso v hodnotě na kosti

Spotřeba masa v hodnotě na kosti v kg zahrnuje maso vepřové, hovězí, telecí, skopové, kozí, koňské, drůbež, zvěřinu, králíky. Vnitřnosti jsou zahrnuty ve spotřebě jednotlivých druhů mas a samostatný údaj je uveden jako doplňující informace. Maso v hodnotě na kosti je jatečná mrtvá váha masa, které byla získáno jako půlky, čtvrtě či kusy masa. Zahrnuje i podmíněně požitelné maso (nucený výsek).

##### 01.1.3 Ryby celkem (mrtvá hmotnost)

Spotřeba ryb v kg zahrnuje ryby mořské a sladkovodní v ulovené hmotnosti nebo v hmotnosti tržní (celé, porcované, zbavené střev), rybí vnitřnosti a rybí výrobky v hodnotě ryb čerstvých.

##### 01.1.4 Mléko, mléčné výrobky, sýry a vejce

Spotřeba mléka a mléčných výrobků v hodnotě mléka v kg a v litrech zahrnuje konzumní kravské, kozí a ovčí mléko a mléko používané na výrobu sýrů, mléčných konzerv, tvarohu a ostatních mléčných výrobků kromě másla. Kravské mléko z naturální spotřeby se považuje za mléko konzumní.

Spotřeba sýrů v kg zahrnuje všechny druhy sýrů vyráběné z kravského, kozího a ovčího mléka (sýry tvrdé, měkké, plísňové, přírodní, tavené, brynzy a hrudkové sýry).

Spotřeba mléčných konzerv v kg zahrnuje mléka sušená (konzumní, pro průmyslové zpracování, pro dětskou výživu, sušená mléka s přísadami, sušenou smetanu, sušené podmásli) a zahuštěná mléka konzumní, pro průmyslové zpracování, slazená, neslazená, zahuštěnou smetanu, zahuštěné kakao atd.

Spotřeba tvarohu v kg zahrnuje tvaroh konzumní (tučný, tvrdý, měkký, jemný) a tvarohy chuťově upravené (např. termixy).

Spotřeba ostatních mléčných výrobků v litrech a v kg mléka zahrnuje průmyslově vyráběné výrobky, u kterých je bezprostřední surovinou pro výrobu kravské mléko (např. jogurty, podmásli a mražené mléčné výrobky). Nezahrnuje výrobu konzumního mléka, přírodních sýrů, mléčných konzerv, tvarohu, mlékárenských výrobků pro technické účely (kasein) a výrobků určených ke krmení hospodářských zvířat. Souvisejícím ukazatelem pro výpočet spotřeby ostatních mléčných výrobků je spotřeba mléčné plazmy.

Spotřeba vajec v ks a v kg netto a brutto zahrnuje skořápková (slepičí) vejce, melanž, sušená vejce a vejce použitá na výrobu majonézy atd.

### 01.1.5 Oleje a tuky

Spotřeba tuků a olejů v kg zahrnuje živočišné a rostlinné tuky, které se přepočítávají na hodnotu čistého (stoprocentního) tuku pomocí příslušných koeficientů (v tabulkách uvedeno a = celkem, b = v hodnotě čistého tuku).

Spotřeba sádla v kg zahrnuje syrové vepřové sádlo, škvařené sádlo, uzenou slaninu a sádlo z domácích porážek v hodnotě syrového sádla.

Spotřeba másla v kg zahrnuje čerstvé máslo mlékárenské solené i nesolené, máslo s rostlinným tukem a másla pomazánková včetně ochucených.

Spotřeba rostlinných jedlých tuků a olejů v kg zahrnuje rostlinné tuky (na pečení, rostlinná másla všech druhů), ztužené pokrmové tuky (na smažení) a jedlé oleje (stolní a fritovací oleje, ochucené oleje atd.).

### 01.1.6 Ovoce v hodnotě čerstvého

Spotřeba ovoce mírného pásma v kg zahrnuje jádrovité, peckovité a bobulovité druhy ovoce, spotřeba jižního ovoce zahrnuje citrusové plody, tropické a subtropické ovoce. Započítává se ovoce určené na prodej spotřebitelům a na výrobní spotřebu. Výrobní spotřeba zahrnuje výrobu ovocných produktů tekutých, zahuštěných a tuhých, nezahrnuje se spotřeba ovoce používaného na průmyslovou výrobu alkoholických nápojů (vín, lihovin a destilátů). Ukazatel se dále člení podle jednotlivých druhů ovoce.

Dále do skupiny patří také spotřeba ořechů ve skořápce v kg (vlašské ořechy, arašídové ořechy, kokosové ořechy, para aj.)

### 01.1.7 Zelenina, luštěniny, brambory

Spotřeba zeleniny v hodnotě čerstvé v kg zahrnuje zeleninu listovou, kořenovou, košťálovou, plodovou, cibulovou, luskovou, která je určena na prodej spotřebitelům, výrobní spotřebu (např. na výrobu kysaného zelí, nakládaných okurek, zmrazených zeleninových výrobků atd.) i přírodní spotřebu.

Spotřeba luštěnin v kg zahrnuje hrách (převařený hrách, hrachová kaše, hrachová mouka atd.), čočka, fazole a výrobky z luštěnin (luštěniny ve slaném nálevu, v tomatě, luštěninové saláty atd.)

Spotřeba brambor v kg zahrnuje všechny druhy brambor (rané, polorané, pozdní) a výrobky z brambor určené pro lidskou výživu – před smažením a smažené bramborové výrobky (hranolky, chipsy, krokety), hotová jídla z brambor a výrobky z brambor v prášku (knedlíky, bramborák, bramborová kaše) a ostatní výrobky z brambor.

### 01.1.8 Cukr, cukrovinky, kakaové a cukrářské výrobky

Spotřeba cukru v kg zahrnuje rafinovaný cukr využívaný pro potravinářské účely – cukr krystalový, želírovací, kostkový, porcovaný, krupici, moučku, cukr obsažený ve výrobcích aj. Nezahrnuje cukr na přikrmování včel a cukr používaný ve zdravotnictví, vinařství a v chemickém průmyslu.

Spotřeba kakaových bobů v kg zahrnuje kakaové boby, kakaové hmoty, kakaový prášek a kakaové máslo.

Spotřeba kakaových výrobků v kg zahrnuje čokoládu (tabulková mléčná, hořká, diabetická, na vaření, i s přísadami, figurky z čokolády aj.), čokoládové cukrovinky (bonboniéry, čokoládové polevy atd.), kakaový prášek (průmyslový a konzumní) a instantní kakao.

Spotřeba nečokoládových cukrovin v kg zahrnuje např. tvrdé bonbóny bez náplně i s náplní, karamely, žvýkačky, želatinové cukrovinky, lízátko atd.

Spotřeba cukrářských výrobků v kg zahrnuje např. cukrářská těsta (listová, linecká apod.), cukrářské tukové, máslové a smetanové výrobky a také zmrzliny.

Spotřeba medu v kg zahrnuje pouze včelí med.

### **01.1.9 Ostatní potraviny**

Spotřeba ostatních potravin v kg zahrnuje mák, droždí (bez pivovarských kvasnic a průmyslových kvasnic), polévkové přípravky (polévkové kostky, polévkové koření, dehydratované hotové polévky aj.) a sůl (pro lidskou výživu, včetně soli ve výrobcích).

## **01.2 Nealkoholické nápoje**

### **01.2.1 Čaj, zrnková káva**

Spotřeba čaje v kg zahrnuje čaj černý, zelený, čajové výtažky a koncentráty.

Spotřeba zrnkové kávy v kg zahrnuje praženou zrnkovou kávu (mletou i nemletou), instantní kávu, kávové výtažky a koncentráty.

### **01.2.2 Minerální vody, nealkoholické nápoje**

Spotřeba minerálních vod a nealkoholických nápojů v litrech zahrnuje sodové vody, minerální vody (slazené i neslazené, s příchutí, bez příchutě), limonády (nealkoholické nápoje vyrobené z pitné nebo stolní vody, nápojových koncentrátů nebo surovin k jejich přípravě, zpravidla sycené oxidem uhličitým) a ostatní nealkoholické nápoje (osvěžující nealkoholické nápoje, ovocné i zeleninové šťávy a koncentráty, konzumní sirupy a karotely).

## **02 ALKOHOLICKÉ NÁPOJE A CIGARETY**

### **02.1 Alkoholické nápoje**

Spotřeba alkoholických nápojů v litrech celkem a v hodnotě čistého lihu (v tabulce uvedeno a/b) zahrnuje veškeré nápoje obsahující více než 0,5 objemových procent alkoholu.

Spotřeba lihovin v litrech zahrnuje ušlechtilé destiláty, které obsahují více než 22,5 objemových procent alkoholu, vyrobené buď destilací lihově zkvašených rostlinných cukernatých nebo škrobnatých látek nebo mícháním destilátů nebo čistého lihu s přípustnými přísadami (lihoviny poloušlechtilé a lihoviny ostatní). Za lihoviny se rovněž považují emulzní likéry (vaječné likéry a výčepní lihoviny) obsahující pouze 20 objemových procent alkoholu. Veškeré lihoviny se však z hlediska spotřeby alkoholických nápojů uvažují jako lihoviny s obsahem 40 objemových procent alkoholu při současné kompenzaci lihovin s obsahem alkoholu nižším i vyšším než 40%.

Spotřeba vína v litrech zahrnuje víno hroznové, ovocné, sladové, šumivé a medovinu, které byly vyrobeny průmyslově i v domácnostech.

Spotřeba piva celkem v litrech zahrnuje pivo výčepní, pivo ležák, pivo víceprocentní, diapivo a pivo nealkoholické (píto). Do spotřeby je započítáno pivo světlé i tmavé, a to lahvé, sudové i v plechovkách.

### **02.2 Cigarety**

Spotřeba cigaret v kusech zahrnuje pouze cigarety. Do spotřeby nejsou započítány doutníky ani jednotlivé druhy tabáků (dýmkový, šňupací, žvýkáci aj.).

## CONTENS OF ITEMS PUBLISHED

### 01 FOOD AND NON-ALCOHOLIC BEVERAGES

#### 01.1 Food

##### 01.1.1 Bread, cereals and cereal products

Cereal consumption in terms of grain weight (in kg) includes human consumption of wheat, rye, maize, rice, and other cereals. It excludes grain plants grown for technical purposes and starch production.

Cereal consumption in terms of flour weight (in kg) includes wheat, rye, and other flours (soy, millet, maize or rye semolina), peeled barley and rice, groats, cornflakes, shredded oats used as human food. It does not include flour used as fodder, for production of starches, or for technical purposes.

Consumption of cereal and bakery products (in kg) includes breads, wheat flour bakery products, gingerbread, crackers, biscuits and like, pasta (both egg and non-egg, filled and unfilled).

##### 01.1.2 Meat in terms of “with-the-bones” weight

Meat consumption in terms of “with-the-bones” weight (in kg) comprises pork, beef, veal, mutton, goat’s and horse’s meat, poultry, game, rabbits. Offal is grossed up with consumption of corresponding meats; figures on consumption of offal exclusively are published only as supplementary information. Meat in “with-the-bones” weight is dead weight of slaughtered animals’ meat, usually distributed in halves, quarters, or chops and slices. It also includes edible, hygienically tested meat from necessity slaughters - animals killed because of their incurable injuries.

##### 01.1.3 Fish, total (dead weight)

Consumption of fish (in kg) comprises sea and river or lake fish in fresh, fished-out weight or in market weight of fresh fish (whole, sliced up, or rid of intestines), fish offal and products in the weight of fresh meat.

##### 01.1.4 Milk, milk products, cheese and eggs

Consumption of milk and milk products in terms of milk amount (in l and kg) includes cow’s, she-goat’s, and sheep’s milk, and milk used for making cheese, canned milk, pot cheese and other milk-based products except butter. Cow’s milk consumed in kind also falls within the category.

Cheese consumption (in kg) includes all kinds of cheese produced from cow’s, she-goat’s, and sheep’s milk – hard and soft cheeses, blue cheese, processed cheese, sheep cheese, etc.

Consumption of canned milk (in kg) includes powdered milk (both for human consumption and industrial processing, powdered milk with additives, powdered cream), condensed milk for immediate human consumption both sweetened and without extra sugar, condensed milk as a raw material for further industrial processing, condensed cream, condensed cocoa, etc.

Cottage-cheese consumption (in kg) comprises all kinds of pot (cottage) cheese – high-fat, hard, soft, very soft, and flavored pot cheeses.

Consumption of other milk products in terms of milk amount (in l and kg) includes industrial products made immediately from cow’s milk, to wit yogurts and frozen milk products. It excludes production of consumer milk, seasoned cheeses, canned milk, cottage cheese, dairy products for technical purposes (casein), and milk-based fodders for domestic animals. The source used as the basis for calculating this item is data on milk plasma consumption.

Consumption of eggs (in pieces and kg of net and gross weight) includes shelled (chicken) eggs, mélange, dried eggs, eggs going to mayonnaise production, etc.

### **01.1.5 Oils and fats**

Consumption of oils and fats (in kg) comprises animal and vegetable fats recalculated by using relevant coefficients to amounts of pure, hundred-percent fat (in the tables: a = total, b = in terms of pure fat).

Lard consumption (in kg) includes raw pork lard, greaves, smoked bacon and lard from home-kept domestic animals.

Butter consumption (in kg) comprises fresh dairy butter (both salted and unsalted), butter with vegetable fat and butter spreads both seasoned and unseasoned.

Consumption of vegetable fats and oils (in kg) includes vegetable fats (for baking and roasting, vegetable butters of all kinds), hardened cooking and frying fats, and edible oils (table and frying oils, seasoned oils, etc.)

### **01.1.6 Fruit in terms of fresh-produce weight**

Consumption of temperate-zone fruits (in kg) includes apples, pears, cherries, plums, and berries and likes; consumption of sub-tropical and tropical fruits (in kg) includes citruses, bananas, pineapples, kiwis and likes. Produce for both consumer market and industrial use is included. Under industrial use we understand production of liquid, thick, and solid fruit products, which excludes industrial production of alcoholic beverages (wines and spirits). The item breaks down into individual fruits.

Also to group belongs consumption of nuts with shells mentioned in kg (walnuts, peanuts, coconuts, Brazil nuts, etc.).

### **01.1.7 Vegetables, pulses, and potatoes**

Consumption of vegetables in terms of fresh-produce weight (in kg) includes lettuces and cabbages, carrots and parsleys, radishes and kohlrabi, cucumbers and tomatoes, onions and garlic, green peas, and their likes. Produce marketed to customers, used in industry (production of sauerkraut, pickled cucumbers, frozen vegetable food), and consumed in kind are all included.

Under consumption of pulses (in kg) there are peas (boiled peas, mashed peas, peas ground into powder), lentils, beans, and pulse-based products (pulses in salt and tomato pickles, salads from pulses, etc.)

Potato consumption (in kg) comprises all kinds of potato (early-, late-harvest) and potato-based products for human consumption – pre-fried and fried potato products (chips, French fries), potato-based meals for immediate consumption, potato powder products and mixes (dumplings, potato pancakes, potato mash), and other potato products.

### **01.1.8 Sugar, sugar-based food, confectionery**

Sugar consumption (in kg) includes refined sugar used for human consumption – crystal sugar, sugar powders, lump sugar, sugar included in food products and other cut sugars. It excludes sugar as extra fodder for bees, medical sugar, sugar used in wine production and chemical industry.

Cocoa beans consumption (in kg) is the consumption of cocoa beans, cocoa mass, cocoa butter, and powder.

Consumption of cocoa-based products (in kg) includes chocolate (plain as well as milk, dietetic, cooking chocolate, in bars, chocolate Easter and Christmas tree decorations, etc.), chocolate confectionery, cocoa powder, and instant cocoa.

Non-chocolate confectionery consumption (in kg) includes both filled and unfilled candies and mints, chewing gums, lollypops, jelly confectionery.

Consumption of sweetshop products (in kg) includes pastries (Linzer etc.) and sweetshop products made of them (cakes, pies) as well as ice creams.

Honey consumption (in kg) includes honey.

#### **01.1.9 Other food**

Other food consumption (in kg) includes consumption of poppy seeds, leaven, fermentation fungi, yeast (not for brewery or industrial use), powdered soups and soup preparations, salt (salt used for human consumption, salt included in food products).

### **01.2 Non-alcoholic beverages**

#### **01.2.1 Tea, coffee**

Tea consumption (in kg) contains black and green tea, tea extracts, and concentrates.

Coffee consumption (in kg) includes coffee both ground and in beans, instant coffee, coffee extracts, and concentrates.

#### **01.2.2 Mineral waters, non-alcoholic beverages**

Consumption of mineral waters and other non-alcoholic beverages (in l) is the consumption of soda water, mineral water (flavoured and non-flavoured mineral water), soft drinks and lemonades (made of fresh water and concentrates, usually enriched with carbon dioxide), and other non-alcoholic drinks (fruit and vegetable juices, syrups, etc.).

## **02 ALCOHOLIC BEVERAGES AND CIGARETTES**

### **02.1 Alcoholic beverages**

Consumption of alcoholic drinks (in liters and in liters of pure alcohol – in the table listed under a/b) includes all beverages containing more than 0.5 per cent of alcohol in their volumes.

Consumption of spirits (in l) includes quality liquors containing more than 22.5 per cent of alcohol. These spirits are produced by fermentation of vegetable sugars and starches or by mixing spirits or pure alcohol with allowable ingredients. Emulsion liquors such as egg flips, containing as little as 20 per cent of alcohol, are also considered to be spirits. For the purposes of this statistics, all spirits are taken as 40 per cent liquors regardless their actual percentage of alcohol. Roughly, 40 per cent is a long-term average in this category, and thus, more or less, liquors with higher or lower percentage of alcohol cancel each other out.

Consumption of wine (in l) comprises wines made of grapes, fruits, and malt as well as champagnes, regardless if they were produced in industrial enterprises or in individuals' homes.

Total beer consumption (in l) includes draft beer, lagers, dark beers, non-alcoholic beer, dietetic beer, beer with higher percentage of alcohol, i.e. all beers regardless the way they are stored and distributed (in barrels, cans, and bottles).

### **02.2 Cigarettes**

Cigarettes consumption (in pieces) reflects only cigarettes out of all tobacco products. It excludes all kinds of chewing tobacco or snuff, cigars.