

MeSH Tree Structures - 2008

J2 - FOOD AND BEVERAGES

Food and Beverages

Food and Beverages	J2		
Beverages	J2.200		
Alcoholic Beverages	J2.200.100		
Absinthe	J2.200.100.100		
Beer	J2.200.100.200		
Wine	J2.200.100.900		
Carbonated Beverages	J2.200.300		
Coffee	J2.200.325	D20.215.	
Milk	J2.200.700	A12.200.	J2.500.
Cultured Milk Products	J2.200.700.124	J2.500.	
Infant Formula	J2.200.700.249	J2.200.	J2.500.
Milk, Human	J2.200.700.500	A12.200.	J2.500.
Milk Substitutes	J2.200.712		
Infant Formula	J2.200.712.249	J2.200.	J2.500.
Soy Milk	J2.200.712.500	J2.500.	
Mineral Waters	J2.200.806		
Tea	J2.200.900	D20.215.	
Food	J2.500		
Bread	J2.500.100		
Candy	J2.500.140		
Chewing Gum	J2.500.140.200	D5.750.	D9.698.
Cereals	J2.500.200	D20.215.	
Avena sativa	J2.500.200.66	B6.510.	
Fagopyrum	J2.500.200.175	B6.388.	J2.500.
Hordeum	J2.500.200.333	B6.388.	
Oryza sativa	J2.500.200.700	B6.388.	
Panicum	J2.500.200.733	B6.388.	J2.500.
Secale cereale	J2.500.200.750	B6.388.	J2.500.
Triticum	J2.500.200.875	B6.388.	
Zea mays	J2.500.200.909	B6.388.	J2.500.
Condiments	J2.500.250		
Spices	J2.500.250.725		
Black Pepper	J2.500.250.725.500		
Crops, Agricultural	J2.500.300	B6.510.	
Animal Feed	J2.500.300.100		
Avena sativa	J2.500.300.100.88	B6.388.	J2.500.
Fagopyrum	J2.500.300.100.175	B6.388.	J2.500.
Helianthus	J2.500.300.100.287	B6.388.	
Lolium	J2.500.300.100.400	B6.388.	
Medicago sativa	J2.500.300.100.555	B6.388.	
Mustard Plant	J2.500.300.100.575	B6.388.	J2.500.
Panicum	J2.500.300.100.606	B6.388.	J2.500.
Secale cereale	J2.500.300.100.750	B6.388.	J2.500.
Silage	J2.500.300.100.800		
Soybeans	J2.500.300.100.900	B6.388.	J2.500.
Zea mays	J2.500.300.100.977	B6.388.	J2.500.
Dairy Products	J2.500.350		
Butter	J2.500.350.100	D10.212.	J2.500.
Cheese	J2.500.350.200		
Ice Cream	J2.500.350.400		
Margarine	J2.500.350.500	D10.212.	J2.500.
Milk	J2.500.350.525	A12.200.	J2.200.
Cultured Milk Products	J2.500.350.525.221	J2.200.	
Yogurt	J2.500.350.525.221.888		

J2 - FOOD AND BEVERAGES

Food and Beverages

Food

Dairy Products

Milk

Infant Formula

Infant Formula

J2.500.350.525.332

J2.200.

J2.200.

Milk, Human

J2.500.350.525.500

J2.500.

J2.500.

Milk Proteins

J2.500.350.525.520

A12.200.

J2.200.

Dietary Carbohydrates

J2.500.362

D12.776.

J2.500.

Dietary Sucrose

J2.500.362.325

D9.301

D9.301.

Dietary Fats

J2.500.375

D10.212.

Butter

J2.500.375.200

D10.212.

J2.500.

Dietary Fats, Unsaturated

J2.500.375.400

D10.212.

Corn Oil

J2.500.375.400.250

D10.212.

D10.212.

Cottonseed Oil

J2.500.375.400.300

D10.627.

D20.215.

Safflower Oil

J2.500.375.400.700

D10.212.

D10.212.

Sesame Oil

J2.500.375.400.725

D10.627.

D20.215.

Soybean Oil

J2.500.375.400.750

D10.212.

D10.212.

Margarine

J2.500.375.650

D10.627.

D20.215.

Dietary Fiber

J2.500.400

D10.627.

D20.215.

Dietary Proteins

J2.500.428

D10.212.

D10.212.

Egg Proteins, Dietary

J2.500.428.317

D10.627.

D20.215.

Milk Proteins

J2.500.428.626

D10.212.

D20.215.

Vegetable Proteins

J2.500.428.920

D10.627.

D20.215.

Dietary Supplements

J2.500.456

D10.627.

D20.215.

Probiotics

J2.500.456.500

D10.212.

J2.500.

Yeast, Dried

J2.500.456.933

D12.776.

D12.776.

Eggs

J2.500.470

J2.500.

Egg Proteins, Dietary

J2.500.470.349

D12.776.

D12.776.

Egg White

J2.500.470.700

D10.627.

D20.215.

Egg Yolk

J2.500.470.800

D10.212.

D10.212.

Flour

J2.500.484

D16.690.

Food Additives

J2.500.512

D10.212.

Fat Substitutes

J2.500.512.350

D27.720.

Flavoring Agents

J2.500.512.400

D27.720.

Calcium Citrate

J2.500.512.400.125

D1.146.

D2.241.

Safrole

J2.500.512.400.587

D3.383.

D3.438.

Sweetening Agents

J2.500.512.400.700

D27.720.

D27.720.

Food Preservatives

J2.500.512.700

D27.720.

Food, Genetically Modified

J2.500.518

Foods, Specialized

J2.500.525

Food, Formulated

J2.500.525.350

D27.720.

Infant Formula

J2.500.525.350.500

A16.690.

D27.720.

D27.720.

Food, Fortified

J2.500.525.400

D27.720.

Health Food

J2.500.525.450

D1.146.

D2.241.

Infant Food

J2.500.525.500

D3.383.

D3.438.

Infant Formula

J2.500.525.500.500

D27.720.

D27.720.

Fruit

J2.500.562

D27.720.

Honey

J2.500.581

D27.720.

D27.720.

Meat

J2.500.600

D1.146.

D2.241.

Meat Products

J2.500.600.500

D3.383.

D3.438.

Poultry

J2.500.600.750

D27.720.

Poultry Products

J2.500.600.750.500

D27.720.

D27.720.

J2.200.

J2.200.

J2.500.

J2.500.

B6.413.

J2 - FOOD AND BEVERAGES

Food and Beverages

Food

Meat

Seafood

Seafood	J2.500.600.875		
Fish Products	J2.500.600.875.400		
Fish Flour	J2.500.600.875.400.400		
Shellfish	J2.500.600.875.700		
Micronutrients	J2.500.631	D27.505.	
Trace Elements	J2.500.631.555	D27.505.	
Vitamins	J2.500.631.600	D27.505.	
Molasses	J2.500.662		
Nuts	J2.500.700	B6.413.	
Seeds	J2.500.775	B6.413.	
Vegetables	J2.500.850	B6.510.	
Allium	J2.500.850.100	B6.388.	
Garlic	J2.500.850.100.300	B6.388.	
Onions	J2.500.850.100.500	B6.388.	
Brassica	J2.500.850.150	B6.388.	
Capsicum	J2.500.850.175	B6.388.	
Chicory	J2.500.850.237	B6.388.	
Chive	J2.500.850.243	B6.388.	
Cucumis sativus	J2.500.850.250	B6.388.	
Daucus carota	J2.500.850.311	B6.388.	
Fabaceae	J2.500.850.500	B6.388.	
Arachis hypogaea	J2.500.850.500.77	B6.388.	
Peas	J2.500.850.500.500	B6.388.	
Soybeans	J2.500.850.500.700	B6.388.	J2.500.
Soy Foods	J2.500.850.500.700.500		
Soy Milk	J2.500.850.500.700.500.500	J2.200.	
Soybean Proteins	J2.500.850.500.700.500.750	D12.776.	
Lettuce	J2.500.850.525	B6.388.	
Lycopersicon esculentum	J2.500.850.533	B6.388.	
Mustard Plant	J2.500.850.537	B6.388.	J2.500.
Rheum	J2.500.850.700	B6.388.	
Shallots	J2.500.850.750	B6.388.	
Solanum tuberosum	J2.500.850.790	B6.388.	
Spinacia oleracea	J2.500.850.800	B6.388.	
Vegetable Proteins	J2.500.850.900	D12.776.	D12.776.
		J2.500.	