

## AVERAGE VALUES BIOFOOD ORGANIC COMPLETE MENUS

In the organic sector we always try to guarantee the same composition. However, due to seasonal fluctuations and different requirements, the share of offal or muscle meat may vary. However, this is done within the legal tolerances and analytical information on the label.

The values can fluctuate around the calculated value by approx. 10-15%. According to the Food Information Regulation, a maximum deviation of 20% is allowed.

Kalzium	0,5991	%
Phosphor	0,4017	%
Magnesium	0,0385	g
Natrium	0,0637	g
Kalium	0,2558	g
Eisen	5,8606	mg
Kupfer	2,1980	mg
Zink	4,6429	mg
Mangan	2,3002	mg
Selen	0,0540	µg
Jod	0,0030	mg
Vitamin A	1100,1275	IE
Vitamin D	200,0598	IE
Vitamin E	50,0040	IE
Vitamin B1	0,0686	mg
Vitamin B2	0,2035	mg
Vitamin B6	0,1121	mg
Vitamin B12	4,0169	µg
Niacin	2,0859	mg
Pantothensäure	0,8121	mg
Folsäure	32,0810	µg
Biotin	4,9739	µg
<i>Cholin (n.v.)</i>	n.v.	mg
Chlorid	91,9015	g
Linolsäure (Omega6)	0,5292	g
alpha-Linolsäure (Omega3)	0,5766	g
Arachidonsäure	30,8209	mg
EPA	0,0047	g
DHA	0,0023	g
EPA + DHA	0,0070	g
Taurin	0,21	g
Purin	0,0966	g

Omega3gesamt (ALA,EPA,EHA,Stearidonsäure, Docosapentaensäure, Eicosatriensäure)
Omega 6 gesamt (Linolsäure, Arachidonsäure, Eicosadiensäure, Docosadiensäure, Docosatetraensäure, Docosapentaensäure)
<b>Aminosäuren</b>
Arginin*
Histidin
Isoleucin
Leucin
Lysin
Methionin*
Methionin + Cystin
Phenylalanin
Phenylalanin + Tyrosin*
Threonin
Tryptophan
Valin

0,5918	g
0,5729	g
0,7007	g
0,3293	g
0,4754	g
0,8725	g
0,9160	g
0,2067	g
0,3526	g
0,4470	g
0,7665	g
0,4587	g
0,1350	g
0,5729	g