## Ernährungsstil

Was trifft auf Sie zu?	stimme über- haupt nicht zu	stimme nicht zu	stimme eher nicht zu	stimme weder zu noch nicht zu	stimme eher zu	stimme zu	stimme voll und ganz zu
Ich esse selten zwischen den Mahlzeiten.	<b>□</b> 1	$\square_2$	□3	□4	□5	<b>□</b> <sub>6</sub>	□7
Ich esse kein Fastfood.	□₁		□3	□4	□₅	□6	$\square_7$
Ich probiere gerne neue Speisen.	□1	$\square_2$	□3	□4	□5	□6	□7
Ich esse nur salzarme Kost.	□1	$\square_2$	□3	$\square_4$	□5	□6	<b></b> 7
Ich bevorzuge Nahrungsmittel, die kein Ei enthalten (z.B. Nudeln ohne Ei).	□1	$\square_2$	□3	<b>4</b>	□5	□6	<b>-</b> 7
Ich esse viel Fleisch oder Wurst.	□1	$\square_2$	□3	$\square_4$	□5	<b>□</b> <sub>6</sub>	□7
Wenn ich Süßigkeiten oder Kuchen esse, dann esse ich nur wenig davon.	□1	$\square_2$	□3	□4	□5	□6	<b>-</b> 7
Ich esse keine Fertiggerichte.	□1	$\square_2$	□3	$\square_4$	□5	<b>□</b> <sub>6</sub>	□7
Ich nehme mir Zeit zum Essen.	<b>□</b> 1	$\square_2$	□3	$\square_4$	□5	<b>□</b> <sub>6</sub>	□7
Ich esse viel Obst und frisches Gemüse.	□1	$\square_2$	□3	□4	□5	<b>□</b> <sub>6</sub>	□7
Ich achte darauf, wenig Fett zu essen.	<b>□</b> 1	$\square_2$	□3	<b></b> 4	□5	<b>□</b> <sub>6</sub>	□7
Ich achte darauf, wenig Zucker zu essen.	<b>□</b> 1	$\square_2$	□3	□4	□5	<b></b> 6	<b></b> 7

## Scoring:

Das Item "Ich esse viel Fleisch oder Wurst" ist invers kodiert.

König, L. M., Sproesser, G., Schupp, H. T., & Renner, B. (2018). Describing the process of adopting nutrition and fitness apps: Behavior stage model approach . *JMIR mHealth & uHealth* , *6*(3), e55. doi: 10.2196/mhealth.8261

## Bei Verwendung bitte zitieren:

König, L. M., Sproesser, G., Schupp, H. T., & Renner, B. (2018). Describing the process of adopting nutrition and fitness apps: Behavior stage model approach. *JMIR mHealth* & *uHealth* , 6(3), e55. doi: 10.2196/mhealth.8261

The scale development is described in detail in the online multimedia appendix 1.

Renner B, Hahn A, von Lengerke T, & Schwarzer R. (1996). Gesundheitsverhalten: Ernährung. In B. Renner B, A. Hahn & R. Schwarzer (Eds), *Risiko und Gesundheitsverhalten. Dokumentation der Meßinstrumente des Forschungsprojekts "Berlin risk Appraisal and Health Motivation Study" (BRAHMS)* (pp. 15-23). Berlin: Freie Universität Berlin, Institut für Arbeits- Organisations- und Gesundheitspsychologie.