

TABLE 4.11: INTRINSIC PRODUCT ATTRIBUTES

Sociodemographic attributes	Intrinsic product attributes																							
	Food Safety			Taste			Nutritional Value			Visual Appearance			Texture			Ingredients			Processing Technique			Aroma		
	(M=4.21)			(M=3.84)			(M=3.69)			(M=3.67)			(M=3.43)			(M=3.33)			(M=3.03)			(M=2.76)		
Gender	N	M	SEM	N	M	SEM	N	M	SEM	N	M	SEM	N	M	SEM	N	M	SEM	N	M	SEM	N	M	SEM
Male	172	4,10	0,05	170	3,77	,056	169	3,68	0,07	169	3,64	0,07	164	3,60	,088	172	3,37	0,07	170	3,18	0,07	171	2,93	0,07
Female	266	4,29	0,04	265	3,88	,042	265	3,71	0,06	266	3,68	0,05	265	3,32	,075	266	3,30	0,05	264	2,93	0,05	265	2,65	0,05
Total	438	4,20	0,05	435	3,83	,049	434	3,69	0,07	435	3,66	0,06	429	3,46	,082	438	3,34	0,06	434	3,06	0,06	436	2,79	0,06
P-value	0,68			0,43			0,84			0,50			0,07			0,98			0,55			0,12		
Age	N	M	SEM	N	M	SEM	N	M	SEM	N	M	SEM	N	M	SEM	N	M	SEM	N	M	SEM	N	M	SEM
18-24 Gen Z	188	4,29	0,04	186	3,88	,052	187	3,74	0,07	186	3,80	0,06	184	3,53	0,09	188	3,28	,067	186	3,00	0,06	187	2,73	0,06
25-40 Millennials	153	4,18	0,05	153	3,79	,060	152	3,71	0,08	152	3,59	0,07	151	3,34	0,10	153	3,36	,074	153	3,01	0,08	153	2,83	0,08
41-56 Gen X	76	4,18	0,07	76	3,85	,071	75	3,59	0,10	76	3,56	0,09	75	3,47	0,13	76	3,38	,098	75	3,19	0,09	77	2,77	0,10
57-75 Boomers	22	3,93	0,20	21	3,85	,104	21	3,52	0,20	22	3,47	0,19	20	3,00	0,18	22	3,35	,162	21	2,91	0,16	20	2,38	0,14
Total	439	4,21	0,03	436	3,84	,033	435	3,69	0,05	436	3,67	0,04	430	3,43	0,06	439	3,33	,043	435	3,03	0,04	437	2,76	0,04
P-value	0,06			0,72			0,55			0,03			0,20			0,81			0,38			0,20		
Income	N	M	SEM	N	M	SEM	N	M	SEM	N	M	SEM	N	M	SEM	N	M	SEM	N	M	SEM	N	M	SEM
<= 6000,00	108	4,26	0,07	107	3,95	0,07	107	3,90	0,09	107	3,78	0,08	107	3,77	0,10	107	3,47	0,08	107	3,27	0,09	109	3,03	0,09
6001,00 - 10000,00	25	4,21	0,13	25	3,86	0,16	25	3,77	0,19	25	3,81	0,14	25	3,76	0,23	25	3,59	0,17	25	3,28	0,18	25	2,91	0,20
10001,00 - 20000,00	52	4,33	0,07	52	3,79	0,10	51	3,72	0,13	52	3,70	0,12	51	3,51	0,18	52	3,39	0,13	52	2,99	0,13	52	2,77	0,14
20001,00 - 30000,00	48	4,25	0,08	48	3,73	0,12	47	3,63	0,15	47	3,46	0,12	44	3,36	0,20	48	3,21	0,13	47	2,99	0,14	47	2,77	0,15
30001,00 - 50000,00	90	4,28	0,06	90	3,88	0,07	90	3,58	0,10	90	3,71	0,08	90	3,19	0,13	90	3,23	0,09	90	2,83	0,09	90	2,55	0,08
50001,00 - 70833,33	40	4,04	0,12	39	3,75	0,10	39	3,54	0,14	40	3,60	0,13	39	3,23	0,20	40	3,22	0,14	39	2,93	0,13	39	2,62	0,12
Total	363	4,25	0,03	361	3,85	0,04	359	3,71	0,05	361	3,69	0,04	356	3,47	0,06	362	3,34	0,05	360	3,05	0,05	362	2,79	0,05
P-value	0,37			0,41			0,16			0,30			0,01			0,18			0,01			0,01		

M*=Mean maximum of 5; SEM= Standard error of the mean; p-values indicate significant differences (p≤0.05)