

Tytuł - zmikronizowany ekstrakt z rozmarynu

Komentarz

z

[Statystyki]

Maksymalna śred Jednostka

Średnia	199	µm
Maks	298	µm
Min.	15	µm

[Główny]

Nr Maksymalna śred Jednostka

1	199	µm
2	199	µm
3	32	µm
4	15	µm
5	56	µm
6	120	µm
7	199	µm
8	199	µm
9	199	µm
10	198	µm
11	199	µm
12	200	µm
13	198	µm
14	220	µm
15	199	µm
16	201	µm
17	199	µm
18	198	µm
19	201	µm
20	36	µm
21	199	µm
22	201	µm
23	199	µm
24	200	µm
25	200	µm
26	136	µm
27	200	µm
28	199	µm
29	198	µm
30	199	µm
31	201	µm
32	201	µm
33	154	µm
34	200	µm
35	199	µm
36	199	µm

37	155	μm
38	201	μm
39	199	μm
40	199	μm
41	198	μm
42	199	μm
43	200	μm
44	200	μm
45	178	μm
46	200	μm
47	200	μm
48	201	μm
49	198	μm
50	200	μm
51	189	μm
52	199	μm
53	201	μm
54	201	μm
55	54	μm
56	199	μm
57	200	μm
58	200	μm
59	200	μm
60	199	μm
61	199	μm
62	199	μm
63	98	μm
64	198	μm
65	200	μm
66	75	μm
67	199	μm
68	199	μm
69	199	μm
70	74	μm
71	198	μm
72	200	μm
73	200	μm
74	65	μm
75	199	μm
76	201	μm
77	200	μm
78	200	μm
79	199	μm
80	25	μm
81	198	μm
82	199	μm
83	201	μm
84	200	μm
85	199	μm
86	35	μm

87	200	μm
88	200	μm
89	198	μm
90	200	μm
91	199	μm
92	199	μm
93	198	μm
94	52	μm
95	199	μm
96	200	μm
97	199	μm
98	198	μm
99	200	μm
100	200	μm
101	45	μm
102	200	μm
103	199	μm
104	199	μm
105	200	μm
106	198	μm
107	200	μm
108	95	μm
109	199	μm
110	198	μm
111	205	μm
112	199	μm
113	200	μm
114	201	μm
115	200	μm
116	199	μm
117	182	μm
118	199	μm
119	200	μm
120	200	μm
121	189	μm
122	198	μm
123	200	μm
124	199	μm
125	123	μm
126	198	μm
127	199	μm
128	125	μm
129	198	μm
130	200	μm
131	199	μm
132	199	μm
133	200	μm
134	200	μm
135	200	μm
136	199	μm

137	199	μm
138	201	μm
139	200	μm
140	201	μm
141	198	μm
142	201	μm
143	200	μm
144	201	μm
145	199	μm
146	200	μm
147	200	μm
148	198	μm
149	201	μm
150	199	μm
151	200	μm
152	200	μm
153	199	μm
154	199	μm
155	65	μm
156	86	μm
157	200	μm
158	201	μm
159	199	μm
160	200	μm
161	201	μm
162	199	μm
163	201	μm
164	200	μm
165	200	μm
166	98	μm
167	200	μm
168	198	μm
169	200	μm
170	201	μm
171	52	μm
172	200	μm
173	199	μm
174	154	μm
175	199	μm
176	200	μm
177	201	μm
178	126	μm
179	200	μm
180	200	μm
181	200	μm
182	159	μm
183	198	μm
184	200	μm
185	200	μm
186	158	μm

187	201	μm
188	200	μm
189	165	μm
190	201	μm
191	200	μm
192	199	μm
193	199	μm
194	201	μm
195	200	μm
196	175	μm
197	199	μm
198	201	μm
199	200	μm
200	165	μm
201	199	μm
202	199	μm
203	199	μm
204	18	μm
205	199	μm
206	198	μm
207	198	μm
208	201	μm
209	58	μm
210	200	μm
211	198	μm
212	199	μm
213	199	μm
214	199	μm
215	199	μm
216	200	μm
217	198	μm
218	199	μm
219	200	μm
220	200	μm
221	199	μm
222	199	μm
223	200	μm
224	199	μm
225	145	μm
226	199	μm
227	198	μm
228	200	μm
229	132	μm
230	201	μm
231	199	μm
232	62	μm
233	200	μm
234	199	μm
235	200	μm
236	199	μm

237	200	μm
238	97	μm
239	200	μm
240	199	μm
241	199	μm
242	198	μm
243	199	μm
244	199	μm
245	201	μm
246	198	μm
247	200	μm
248	199	μm
249	201	μm
250	199	μm
251	200	μm
252	199	μm
253	198	μm
254	198	μm
255	200	μm
256	199	μm
257	200	μm
258	201	μm
259	201	μm
260	200	μm
261	198	μm
262	198	μm
263	200	μm
264	201	μm
265	198	μm
266	200	μm
267	198	μm
268	200	μm
269	199	μm
270	198	μm
271	198	μm
272	200	μm
273	200	μm
274	201	μm
275	201	μm
276	199	μm
277	200	μm
278	199	μm
279	198	μm
280	200	μm
281	199	μm
282	199	μm
283	198	μm
284	199	μm
285	199	μm
286	199	μm

287	199	μm
288	201	μm
289	201	μm
290	198	μm
291	199	μm
292	199	μm
293	200	μm
294	199	μm
295	199	μm
296	200	μm
297	200	μm
298	199	μm
299	200	μm
300	199	μm
301	200	μm
302	198	μm
303	200	μm
304	199	μm
305	199	μm
306	199	μm
307	201	μm
308	200	μm
309	201	μm
310	198	μm
311	200	μm
312	199	μm
313	199	μm
314	200	μm
315	201	μm
316	199	μm
317	199	μm
318	199	μm
319	200	μm
320	199	μm
321	199	μm
322	198	μm
323	201	μm
324	200	μm
325	201	μm
326	200	μm
327	201	μm
328	199	μm
329	200	μm
330	201	μm
331	201	μm
332	199	μm
333	198	μm
334	200	μm
335	88	μm
336	56	μm

337	97	μm
338	199	μm
339	198	μm
340	25	μm
341	201	μm
342	200	μm
343	46	μm
344	201	μm
345	200	μm
346	199	μm
347	199	μm
348	199	μm
349	199	μm
350	198	μm
351	200	μm
352	199	μm
353	200	μm
354	206	μm
355	201	μm
356	217	μm
357	200	μm
358	199	μm
359	199	μm
360	200	μm
361	199	μm
362	199	μm
363	198	μm
364	201	μm
365	199	μm
366	201	μm
367	199	μm
368	200	μm
369	199	μm
370	199	μm
371	200	μm
372	200	μm
373	201	μm
374	200	μm
375	200	μm
376	199	μm
377	298	μm
378	199	μm
379	199	μm
380	200	μm
381	198	μm
382	199	μm
383	200	μm
384	198	μm
385	198	μm
386	198	μm

387	199	μm
388	199	μm
389	201	μm
390	198	μm
391	199	μm
392	198	μm
393	198	μm
394	199	μm
395	46	μm
396	201	μm
397	200	μm
398	201	μm
399	200	μm
400	65	μm
401	198	μm
402	200	μm
403	198	μm
404	200	μm
405	201	μm
406	200	μm
407	198	μm
408	199	μm
409	200	μm
410	198	μm
411	199	μm
412	200	μm
413	201	μm
414	199	μm
415	25	μm
416	199	μm
417	200	μm
418	199	μm
419	199	μm
420	200	μm
421	200	μm
422	198	μm
423	199	μm
424	200	μm
425	200	μm
426	200	μm
427	199	μm
428	200	μm
429	200	μm
430	200	μm
431	199	μm
432	201	μm
433	198	μm
434	200	μm
435	65	μm
436	48	μm

437	32	μm
438	154	μm
439	158	μm
440	135	μm
441	199	μm
442	167	μm
443	175	μm
444	192	μm
445	199	μm
446	200	μm
447	199	μm
448	200	μm
449	200	μm
450	201	μm
451	201	μm
452	200	μm
453	201	μm
454	200	μm
455	199	μm
456	200	μm
457	199	μm
458	200	μm
459	199	μm
460	201	μm
461	165	μm
462	148	μm
463	123	μm
464	156	μm
465	198	μm
466	199	μm
467	200	μm
468	198	μm
469	198	μm
470	198	μm
471	198	μm
472	198	μm
473	200	μm
474	199	μm
475	199	μm
476	201	μm
477	201	μm
478	199	μm
479	135	μm
480	187	μm
481	182	μm
482	201	μm
483	180	μm
484	120	μm
485	130	μm
486	199	μm

487	200	μm
488	199	μm
489	199	μm
490	199	μm
491	199	μm
492	201	μm
493	199	μm
494	199	μm
495	201	μm
496	201	μm
497	200	μm
498	200	μm
499	201	μm
500	200	μm
501	201	μm
502	199	μm
503	200	μm
504	199	μm
505	200	μm
506	198	μm
507	199	μm
508	200	μm
509	198	μm
510	199	μm
511	199	μm
512	200	μm
513	200	μm
514	198	μm
515	201	μm
516	198	μm
517	200	μm
518	201	μm
519	199	μm
520	201	μm
521	198	μm
522	201	μm
523	198	μm
524	200	μm
525	200	μm
526	198	μm
527	199	μm
528	201	μm
529	198	μm
530	200	μm
531	199	μm
532	200	μm
533	199	μm
534	199	μm
535	198	μm
536	200	μm

537	200	μm
538	199	μm
539	201	μm
540	199	μm
541	201	μm
542	198	μm
543	198	μm
544	201	μm
545	200	μm
546	200	μm
547	200	μm
548	200	μm
549	201	μm
550	198	μm
551	199	μm
552	201	μm
553	199	μm
554	199	μm
555	199	μm
556	200	μm
557	199	μm
558	201	μm
559	201	μm
560	199	μm
561	201	μm
562	199	μm
563	200	μm
564	198	μm
565	199	μm
566	201	μm
567	200	μm
568	200	μm
569	198	μm
570	199	μm
571	200	μm
572	200	μm
573	201	μm
574	199	μm
575	198	μm
576	200	μm
577	201	μm
578	200	μm
579	201	μm
580	199	μm
581	200	μm
582	201	μm
583	199	μm
584	201	μm
585	200	μm
586	200	μm

587	201	μm
588	199	μm
589	199	μm
590	199	μm
591	200	μm
592	199	μm
593	200	μm
594	198	μm
595	201	μm
596	200	μm
597	199	μm
598	198	μm
599	200	μm
600	198	μm
601	199	μm
602	200	μm
603	201	μm
604	200	μm
605	199	μm
606	201	μm
607	201	μm
608	199	μm
609	201	μm
610	200	μm

całkowita liczba cząstecz k ilość cząstecz k mniejszych niż 198	610
ilość cząstecz k w przedziale 199-200	445
ilość cząstekcz ek większych niż 200	15