

Tytuł

rozkład wielkości cząstek - zмикронизowany ekstrakt z kozłka lekarskiego

Komentarz

[Statystyki]

Średnia długość segmentu 150 μm

Liczba ziaren 572

Maks 165 μm

Min. 20 μm

[Główny]

Nr Maksymalna śred Jednostka

1	56 μm
2	153 μm
3	150 μm
4	55 μm
5	123 μm
6	149 μm
7	150 μm
8	148 μm
9	149 μm
10	150 μm
11	149 μm
12	148 μm
13	149 μm
14	148 μm
15	151 μm
16	52 μm
17	150 μm
18	148 μm
19	150 μm
20	150 μm
21	148 μm
22	151 μm
23	148 μm
24	148 μm
25	148 μm
26	148 μm
27	150 μm
28	148 μm
29	150 μm
30	149 μm
31	150 μm
32	148 μm
33	149 μm
34	149 μm
35	165 μm
36	149 μm
37	149 μm
38	149 μm
39	150 μm
40	149 μm

41	150 µm
42	148 µm
43	148 µm
44	151 µm
45	150 µm
46	150 µm
47	149 µm
48	148 µm
49	151 µm
50	150 µm
51	150 µm
52	149 µm
53	149 µm
54	149 µm
55	149 µm
56	149 µm
57	150 µm
58	149 µm
59	150 µm
60	149 µm
61	151 µm
62	147 µm
63	149 µm
64	151 µm
65	151 µm
66	149 µm
67	150 µm
68	149 µm
69	150 µm
70	150 µm
71	150 µm
72	148 µm
73	150 µm
74	151 µm
75	149 µm
76	150 µm
77	149 µm
78	149 µm
79	150 µm
80	150 µm
81	151 µm
82	150 µm
83	148 µm
84	151 µm
85	148 µm
86	132 µm
87	149 µm
88	151 µm
89	150 µm
90	148 µm

91	149 μm
92	150 μm
93	150 μm
94	148 μm
95	148 μm
96	149 μm
97	149 μm
98	149 μm
99	151 μm
100	151 μm
101	150 μm
102	150 μm
103	150 μm
104	149 μm
105	149 μm
106	125 μm
107	150 μm
108	150 μm
109	149 μm
110	150 μm
111	149 μm
112	151 μm
113	148 μm
114	149 μm
115	149 μm
116	150 μm
117	149 μm
118	149 μm
119	150 μm
120	150 μm
121	151 μm
122	151 μm
123	150 μm
124	148 μm
125	151 μm
126	22 μm
127	150 μm
128	151 μm
129	150 μm
130	150 μm
131	148 μm
132	151 μm
133	150 μm
134	149 μm
135	149 μm
136	148 μm
137	148 μm
138	149 μm
139	151 μm
140	32 μm

141	151 µm
142	148 µm
143	150 µm
144	149 µm
145	149 µm
146	149 µm
147	149 µm
148	150 µm
149	151 µm
150	150 µm
151	151 µm
152	148 µm
153	151 µm
154	20 µm
155	151 µm
156	149 µm
157	148 µm
158	151 µm
159	148 µm
160	149 µm
161	148 µm
162	149 µm
163	151 µm
164	148 µm
165	148 µm
166	150 µm
167	148 µm
168	151 µm
169	148 µm
170	150 µm
171	151 µm
172	150 µm
173	149 µm
174	148 µm
175	149 µm
176	148 µm
177	150 µm
178	150 µm
179	148 µm
180	149 µm
181	148 µm
182	149 µm
183	150 µm
184	150 µm
185	149 µm
186	150 µm
187	150 µm
188	150 µm
189	150 µm
190	148 µm

191	149 µm
192	148 µm
193	151 µm
194	151 µm
195	149 µm
196	150 µm
197	147 µm
198	149 µm
199	150 µm
200	151 µm
201	150 µm
202	151 µm
203	149 µm
204	149 µm
205	150 µm
206	149 µm
207	148 µm
208	150 µm
209	149 µm
210	150 µm
211	149 µm
212	150 µm
213	141 µm
214	132 µm
215	100 µm
216	105 µm
217	56 µm
218	149 µm
219	150 µm
220	150 µm
221	151 µm
222	148 µm
223	151 µm
224	150 µm
225	150 µm
226	148 µm
227	150 µm
228	151 µm
229	150 µm
230	148 µm
231	149 µm
232	150 µm
233	150 µm
234	150 µm
235	148 µm
236	150 µm
237	150 µm
238	150 µm
239	105 µm
240	149 µm

241	150 µm
242	149 µm
243	148 µm
244	149 µm
245	149 µm
246	150 µm
247	150 µm
248	104 µm
249	149 µm
250	150 µm
251	100 µm
252	150 µm
253	149 µm
254	150 µm
255	150 µm
256	150 µm
257	101 µm
258	151 µm
259	149 µm
260	148 µm
261	150 µm
262	150 µm
263	150 µm
264	149 µm
265	150 µm
266	151 µm
267	150 µm
268	148 µm
269	149 µm
270	149 µm
271	151 µm
272	150 µm
273	150 µm
274	150 µm
275	150 µm
276	150 µm
277	109 µm
278	151 µm
279	151 µm
280	148 µm
281	148 µm
282	151 µm
283	149 µm
284	151 µm
285	149 µm
286	150 µm
287	148 µm
288	149 µm
289	150 µm
290	148 µm

291	150 µm
292	150 µm
293	148 µm
294	150 µm
295	151 µm
296	150 µm
297	149 µm
298	149 µm
299	151 µm
300	150 µm
301	150 µm
302	148 µm
303	151 µm
304	150 µm
305	150 µm
306	150 µm
307	151 µm
308	151 µm
309	150 µm
310	150 µm
311	148 µm
312	149 µm
313	149 µm
314	149 µm
315	149 µm
316	150 µm
317	150 µm
318	151 µm
319	150 µm
320	149 µm
321	149 µm
322	149 µm
323	150 µm
324	149 µm
325	149 µm
326	148 µm
327	149 µm
328	150 µm
329	151 µm
330	151 µm
331	149 µm
332	150 µm
333	151 µm
334	150 µm
335	149 µm
336	150 µm
337	151 µm
338	150 µm
339	149 µm
340	149 µm

341	150 µm
342	148 µm
343	149 µm
344	149 µm
345	148 µm
346	132 µm
347	150 µm
348	148 µm
349	150 µm
350	148 µm
351	151 µm
352	150 µm
353	150 µm
354	151 µm
355	149 µm
356	150 µm
357	150 µm
358	148 µm
359	148 µm
360	150 µm
361	151 µm
362	149 µm
363	150 µm
364	149 µm
365	150 µm
366	149 µm
367	149 µm
368	151 µm
369	151 µm
370	150 µm
371	151 µm
372	150 µm
373	151 µm
374	148 µm
375	149 µm
376	149 µm
377	151 µm
378	149 µm
379	151 µm
380	151 µm
381	151 µm
382	150 µm
383	149 µm
384	150 µm
385	148 µm
386	23 µm
387	151 µm
388	148 µm
389	151 µm
390	150 µm



391	151 µm
392	150 µm
393	149 µm
394	149 µm
395	148 µm
396	149 µm
397	151 µm
398	149 µm
399	150 µm
400	149 µm
401	150 µm
402	149 µm
403	151 µm
404	148 µm
405	150 µm
406	150 µm
407	150 µm
408	151 µm
409	150 µm
410	150 µm
411	150 µm
412	150 µm
413	149 µm
414	149 µm
415	150 µm
416	149 µm
417	149 µm
418	150 µm
419	150 µm
420	148 µm
421	149 µm
422	151 µm
423	148 µm
424	149 µm
425	148 µm
426	148 µm
427	150 µm
428	106 µm
429	149 µm
430	150 µm
431	148 µm
432	149 µm
433	150 µm
434	150 µm
435	150 µm
436	148 µm
437	151 µm
438	150 µm
439	148 µm
440	150 µm

441	150 µm
442	149 µm
443	149 µm
444	149 µm
445	150 µm
446	150 µm
447	150 µm
448	150 µm
449	149 µm
450	151 µm
451	121 µm
452	150 µm
453	149 µm
454	150 µm
455	150 µm
456	149 µm
457	149 µm
458	150 µm
459	149 µm
460	149 µm
461	150 µm
462	149 µm
463	149 µm
464	149 µm
465	149 µm
466	151 µm
467	150 µm
468	149 µm
469	151 µm
470	149 µm
471	151 µm
472	150 µm
473	150 µm
474	150 µm
475	148 µm
476	148 µm
477	149 µm
478	149 µm
479	148 µm
480	150 µm
481	149 µm
482	149 µm
483	150 µm
484	149 µm
485	150 µm
486	148 µm
487	150 µm
488	150 µm
489	151 µm
490	149 µm

491	150 µm
492	151 µm
493	149 µm
494	148 µm
495	151 µm
496	149 µm
497	150 µm
498	150 µm
499	150 µm
500	150 µm
501	149 µm
502	150 µm
503	165 µm
504	149 µm
505	150 µm
506	149 µm
507	151 µm
508	149 µm
509	149 µm
510	151 µm
511	150 µm
512	151 µm
513	150 µm
514	150 µm
515	150 µm
516	149 µm
517	149 µm
518	149 µm
519	150 µm
520	151 µm
521	150 µm
522	149 µm
523	149 µm
524	149 µm
525	150 µm
526	149 µm
527	150 µm
528	148 µm
529	149 µm
530	150 µm
531	150 µm
532	150 µm
533	149 µm
534	150 µm
535	148 µm
536	150 µm
537	150 µm
538	148 µm
539	150 µm
540	148 µm

541	123 $\mu\text{m}$
542	149 $\mu\text{m}$
543	149 $\mu\text{m}$
544	150 $\mu\text{m}$
545	151 $\mu\text{m}$
546	150 $\mu\text{m}$
547	149 $\mu\text{m}$
548	149 $\mu\text{m}$
549	151 $\mu\text{m}$
550	149 $\mu\text{m}$
551	148 $\mu\text{m}$
552	151 $\mu\text{m}$
553	148 $\mu\text{m}$
554	150 $\mu\text{m}$
555	150 $\mu\text{m}$
556	150 $\mu\text{m}$
557	150 $\mu\text{m}$
558	150 $\mu\text{m}$
559	148 $\mu\text{m}$
560	149 $\mu\text{m}$
561	148 $\mu\text{m}$
562	149 $\mu\text{m}$
563	150 $\mu\text{m}$
564	148 $\mu\text{m}$
565	150 $\mu\text{m}$
566	151 $\mu\text{m}$
567	151 $\mu\text{m}$
568	148 $\mu\text{m}$
569	149 $\mu\text{m}$
570	100 $\mu\text{m}$
571	151 $\mu\text{m}$
572	65 $\mu\text{m}$

całkowita liczba cząsteczek	572
ilość cząsteczek mniejszych niż 148	117
ilość cząsteczek w przedziale 149-150	318
ilość cząsteczek większych niż 150	137