

Tytuł

rozkład wielkości cząstek - zmikronizowany ekstrakt z konopii siewnej

Komentarz

[Statystyki]

	Maksymalna średnica	Jednostka
Średnia	200	μm
Maks	212	μm
Min.	25	μm

[Główny]

Nr	Maksymalna średnica	Jednostka
1	201	μm
2	25	μm
3	99	μm
4	186	μm
5	200	μm
6	198	μm
7	178	μm
8	201	μm
9	200	μm
10	200	μm
11	201	μm
12	200	μm
13	200	μm
14	200	μm
15	200	μm
16	201	μm
17	200	μm
18	199	μm
19	199	μm
20	201	μm
21	200	μm
22	200	μm
23	201	μm
24	199	μm
25	200	μm
26	201	μm
27	201	μm
28	200	μm
29	201	μm
30	199	μm
31	199	μm
32	45	μm
33	201	μm
34	201	μm

35	200	μm
36	201	μm
37	201	μm
38	199	μm
39	201	μm
40	201	μm
41	201	μm
42	201	μm
43	200	μm
44	201	μm
45	201	μm
46	199	μm
47	200	μm
48	200	μm
49	199	μm
50	200	μm
51	200	μm
52	201	μm
53	208	μm
54	201	μm
55	201	μm
56	201	μm
57	201	μm
58	201	μm
59	199	μm
60	201	μm
61	201	μm
62	199	μm
63	200	μm
64	199	μm
65	199	μm
66	201	μm
67	201	μm
68	200	μm
69	199	μm
70	200	μm
71	201	μm
72	201	μm
73	201	μm
74	199	μm
75	201	μm
76	201	μm
77	200	μm
78	199	μm
79	201	μm
80	200	μm
81	63	μm
82	201	μm
83	200	μm
84	200	μm

85	200	μm
86	201	μm
87	199	μm
88	201	μm
89	201	μm
90	199	μm
91	200	μm
92	199	μm
93	30	μm
94	199	μm
95	200	μm
96	199	μm
97	199	μm
98	200	μm
99	200	μm
100	199	μm
101	200	μm
102	200	μm
103	201	μm
104	201	μm
105	200	μm
106	200	μm
107	201	μm
108	200	μm
109	199	μm
110	200	μm
111	200	μm
112	201	μm
113	199	μm
114	199	μm
115	199	μm
116	78	μm
117	201	μm
118	200	μm
119	200	μm
120	201	μm
121	200	μm
122	201	μm
123	201	μm
124	200	μm
125	200	μm
126	201	μm
127	201	μm
128	200	μm
129	201	μm
130	200	μm
131	201	μm
132	200	μm
133	201	μm
134	201	μm

135	98	μm
136	201	μm
137	200	μm
138	200	μm
139	199	μm
140	201	μm
141	200	μm
142	201	μm
143	199	μm
144	200	μm
145	201	μm
146	201	μm
147	200	μm
148	200	μm
149	201	μm
150	201	μm
151	145	μm
152	201	μm
153	200	μm
154	199	μm
155	200	μm
156	201	μm
157	201	μm
158	201	μm
159	201	μm
160	201	μm
161	200	μm
162	156	μm
163	199	μm
164	200	μm
165	200	μm
166	199	μm
167	200	μm
168	201	μm
169	201	μm
170	201	μm
171	200	μm
172	201	μm
173	201	μm
174	201	μm
175	201	μm
176	201	μm
177	200	μm
178	201	μm
179	200	μm
180	201	μm
181	201	μm
182	168	μm
183	201	μm
184	201	μm

185	200	μm
186	200	μm
187	200	μm
188	200	μm
189	200	μm
190	200	μm
191	201	μm
192	200	μm
193	201	μm
194	199	μm
195	200	μm
196	195	μm
197	200	μm
198	200	μm
199	200	μm
200	199	μm
201	201	μm
202	199	μm
203	201	μm
204	200	μm
205	200	μm
206	200	μm
207	199	μm
208	201	μm
209	200	μm
210	201	μm
211	201	μm
212	199	μm
213	190	μm
214	199	μm
215	199	μm
216	201	μm
217	201	μm
218	201	μm
219	201	μm
220	201	μm
221	200	μm
222	199	μm
223	201	μm
224	201	μm
225	200	μm
226	201	μm
227	199	μm
228	201	μm
229	201	μm
230	200	μm
231	200	μm
232	201	μm
233	122	μm
234	201	μm

235	200	μm
236	201	μm
237	201	μm
238	199	μm
239	201	μm
240	201	μm
241	201	μm
242	201	μm
243	200	μm
244	200	μm
245	200	μm
246	200	μm
247	201	μm
248	199	μm
249	201	μm
250	201	μm
251	111	μm
252	200	μm
253	201	μm
254	201	μm
255	201	μm
256	199	μm
257	201	μm
258	201	μm
259	200	μm
260	199	μm
261	199	μm
262	201	μm
263	200	μm
264	200	μm
265	201	μm
266	200	μm
267	201	μm
268	201	μm
269	199	μm
270	201	μm
271	201	μm
272	200	μm
273	199	μm
274	199	μm
275	201	μm
276	200	μm
277	200	μm
278	201	μm
279	201	μm
280	200	μm
281	201	μm
282	200	μm
283	200	μm
284	201	μm

285	200	μm
286	200	μm
287	201	μm
288	201	μm
289	201	μm
290	201	μm
291	201	μm
292	200	μm
293	200	μm
294	32	μm
295	200	μm
296	200	μm
297	200	μm
298	200	μm
299	201	μm
300	199	μm
301	201	μm
302	199	μm
303	200	μm
304	199	μm
305	200	μm
306	200	μm
307	200	μm
308	199	μm
309	200	μm
310	199	μm
311	58	μm
312	201	μm
313	200	μm
314	200	μm
315	200	μm
316	199	μm
317	200	μm
318	201	μm
319	201	μm
320	200	μm
321	201	μm
322	200	μm
323	200	μm
324	150	μm
325	201	μm
326	201	μm
327	201	μm
328	199	μm
329	201	μm
330	201	μm
331	200	μm
332	199	μm
333	199	μm
334	152	μm

335	201	μm
336	199	μm
337	200	μm
338	200	μm
339	200	μm
340	201	μm
341	200	μm
342	200	μm
343	100	μm
344	201	μm
345	200	μm
346	199	μm
347	200	μm
348	201	μm
349	200	μm
350	201	μm
351	199	μm
352	200	μm
353	200	μm
354	199	μm
355	106	μm
356	201	μm
357	199	μm
358	201	μm
359	200	μm
360	200	μm
361	201	μm
362	200	μm
363	200	μm
364	201	μm
365	199	μm
366	200	μm
367	201	μm
368	200	μm
369	201	μm
370	201	μm
371	200	μm
372	107	μm
373	201	μm
374	199	μm
375	199	μm
376	201	μm
377	200	μm
378	201	μm
379	200	μm
380	201	μm
381	201	μm
382	200	μm
383	199	μm
384	200	μm



385	200	μm
386	201	μm
387	200	μm
388	201	μm
389	201	μm
390	201	μm
391	200	μm
392	200	μm
393	201	μm
394	201	μm
395	200	μm
396	200	μm
397	199	μm
398	201	μm
399	199	μm
400	200	μm
401	201	μm
402	200	μm
403	200	μm
404	201	μm
405	199	μm
406	201	μm
407	200	μm
408	65	μm
409	201	μm
410	199	μm
411	201	μm
412	201	μm
413	200	μm
414	201	μm
415	199	μm
416	200	μm
417	200	μm
418	199	μm
419	201	μm
420	199	μm
421	200	μm
422	200	μm
423	199	μm
424	201	μm
425	200	μm
426	201	μm
427	34	μm
428	200	μm
429	200	μm
430	199	μm
431	201	μm
432	200	μm
433	200	μm
434	200	μm

435	200	μm
436	199	μm
437	201	μm
438	199	μm
439	200	μm
440	201	μm
441	200	μm
442	199	μm
443	199	μm
444	201	μm
445	199	μm
446	201	μm
447	199	μm
448	201	μm
449	201	μm
450	200	μm
451	201	μm
452	199	μm
453	201	μm
454	201	μm
455	201	μm
456	199	μm
457	200	μm
458	200	μm
459	199	μm
460	65	μm
461	200	μm
462	200	μm
463	200	μm
464	201	μm
465	201	μm
466	201	μm
467	201	μm
468	199	μm
469	200	μm
470	201	μm
471	201	μm
472	200	μm
473	199	μm
474	125	μm
475	201	μm
476	199	μm
477	200	μm
478	201	μm
479	200	μm
480	201	μm
481	201	μm
482	201	μm
483	201	μm
484	199	μm

485	200	μm
486	201	μm
487	148	μm
488	199	μm
489	201	μm
490	201	μm
491	201	μm
492	199	μm
493	201	μm
494	200	μm
495	200	μm
496	199	μm
497	199	μm
498	200	μm
499	198	μm
500	201	μm
501	201	μm
502	200	μm
503	201	μm
504	200	μm
505	200	μm
506	201	μm
507	200	μm
508	201	μm
509	199	μm
510	200	μm
511	200	μm
512	199	μm
513	200	μm
514	199	μm
515	200	μm
516	201	μm
517	201	μm
518	200	μm
519	201	μm
520	201	μm
521	199	μm
522	202	μm
523	200	μm
524	200	μm
525	200	μm
526	199	μm
527	200	μm
528	200	μm
529	199	μm
530	201	μm
531	199	μm
532	199	μm
533	200	μm
534	200	μm

535	199	μm
536	200	μm
537	200	μm
538	200	μm
539	206	μm
540	199	μm
541	200	μm
542	200	μm
543	200	μm
544	200	μm
545	201	μm
546	200	μm
547	200	μm
548	200	μm
549	201	μm
550	200	μm
551	201	μm
552	201	μm
553	201	μm
554	199	μm
555	201	μm
556	200	μm
557	201	μm
558	199	μm
559	200	μm
560	201	μm
561	207	μm
562	200	μm
563	201	μm
564	201	μm
565	201	μm
566	201	μm
567	199	μm
568	200	μm
569	212	μm
570	200	μm
571	199	μm
572	201	μm
573	201	μm
574	201	μm
575	200	μm
576	200	μm
577	199	μm
578	201	μm
579	200	μm
580	201	μm
581	200	μm
582	200	μm
583	200	μm
584	201	μm

585	200	μm
586	200	μm
587	200	μm
588	200	μm
589	201	μm
590	201	μm
591	201	μm
592	200	μm
593	201	μm
594	201	μm
595	199	μm
596	201	μm
597	200	μm
598	200	μm
599	201	μm
600	200	μm
601	200	μm
602	201	μm
603	199	μm
604	201	μm
605	200	μm
606	201	μm
607	200	μm
608	209	μm

-578

całkowita liczba  
cząsteczek

608

ilość cząsteczek  
mniejszych niż 199

30

ilość cząsteczek w  
przedziale 199-  
200

354

ilość cząsteczek  
większych niż 200

224